## Vítězslav Stříž, Jiří Čuda

## Malý katalog pro konstruktéry Operační zesilovače

Operační zesilovače jsou jednou z nejvíce používaných víceúčelových mikroelektronických součástek v průmyslové i spotřební elektronice. V katalogu jsou shrnuty nejdůležitější vlastnosti těchto moderních součástek. Katalog je sestaven z nejdůležitějších typů operačních zesilovačů, které dosud u nás nebyly nikde publikovány nebo jsou velmi málo známé, avšak často jsou používány. Znalost jejich technických vlastností může napomoci konstruktérům při moderním řešení návrhů elektronických zapojení, popříp. doplnit informace při studiu zahraniční literatury.

,	vysvětlivky použitých	CB H	bipolární komplementární proces hybridní	SO .	plastové pouzdro se zmenšenými rozměry pro technologii povrchové montáže
	znaků a zkratek	L	vyroben podle spolehlivostní normy výrob-	LCC	plastové pouzdro s bočními vývody upci "V" (výrobce):
Αu	napěťové zesílení (ve V/mV, příp. V/V)		Ce	AD	Analog Devices Inc., USA a SRN
$A_{Uo}$	napěťové zesílení otevřené smyčky	LB	vyroben podle normy MIL-STD 883,	ALD	Advanced Linear Devices Inc., USA
$B_1$	šířka přenášeného pásma při zesílení		Level B		
	A = 1  (v MHz)	.S	křemíkový	CC	Comlinear Corporation, USA,
BW	šířka pásma (v MHZ)	Sg	s křemíkovým hradlem	_	evropské zastoupení Transtech, SRN
$C_{c}$	kapacita kompenzačního kondenzátoru		upci "P" (Použití):	D	Datel Corp., USA
	(pF)	Α	pro analogová zapojení	H	Harris Semiconductor, USA a SRN
$C_{l}$	vstupní kapacita (pF)	ALP	nastavitelný malý příkon	IN	Intersil Inc., nyní Harris
lcc.	napájecí proud	В	oddělovací zesilovač (buffer)	LT	Linear Technology Corp., USA,
I <sub>IB</sub>	vstupní klidový proud	С	pro komunikační přistroje		evropské zastoupení Bacher, Rakousko
liD	vstupní proud (mA)	CF	s proudovou zpětnou vazbou	М	Motorola Inc., USA a SRN, evropské
lio	vstupní proudová nesymetrie	CPR	číslicově programovatelný		zastoupení pro ČSFR firma Elbatex,
Ĭ <sub>o</sub>	výstupní proud	ČV	číslicově řízený		Praha
$P_{\text{tot}}$	ztrátový výkon celkový	D	dekompenzovaný	MX	Maxim Integrated Productis Inc., USA
R	vstupní odpor	F	s napěťovou zpětnou vazbou		evropské zastoupení
$R_{\rm o}$	výstupní odpor	1	pro průmyslové použití		Spezial Electronic, SRN
SR	rychlost přeběhu (V/μs)	K	komparátor	NS	National Semiconductor Corp.,
t <sub>r</sub>	doba náběhu (µs, příp. ns)	· LP	s malým příkonem		USA a SRN, zastoupení pro
t <sub>s</sub>	doba ustálení (v ns, popříp. μs)	LT	laserem trimovaný	_	ČSFR firma Elbatex, Praha
Ŭι	vstupní napětí soufázové (V)	MI	převodník impedance	P	Philips Components, Holandsko
- <del>U</del> ID	vstupní napětí diferenční (V)	MP	mikrovýkonový zesilovač	PMI	Precision Monolithics Inc., USA,
U <sub>IO</sub>	vstupní napěťová nesymetrie	MZ	s malým ziskem		nyní Analog Devices
UN	vstupní šumové napětí (v nV/, Hz)	NN	nízkonapěťový	PL	Plessey Semiconductors Ltd;
Uo	výstupní napětí mezlvrcholové, při unipo-	nš	s malým šumem		Velká Británie
•0	lárním napájení vrcholové	os	zkrat na výstupu není definován	R	Raytheon Semiconductors Corp., USA
Us	napájecí napětí; u – unipolární, s – symet-	Р	přesný zesilovač	S	Siemens AG., SRN
05	rické	PR	programovatelný	SX	Sipex Corp. SRN a USA
$\vartheta_{\mathbf{a}}$	rozsah dovolené pracovní teploty:	PΖ	proudový zesilovač	TI	Texas Instruments Inc., USA a SRN
v <sub>a</sub>	A -55 až +125 °C	RZ	s regulovatelným ziskem	V	Valvo GmbH., SRN, nyní
	B -25 až +70 °C	S	pro spínací obvody		PHILIPS Components
	C –25 až +85 °C	SH	pro vzorkovací a přídržné zesilovače	RFT	Halbleiterwerk Frankfurt/Oder,
	D 0 až +70 °C	SP	spolehlivý, úroveň zkoušky 1,2		SRN, nyní MTG
	F –40 až +85 °C	Š	širokopásmový		upci "Z" (zapojení vývodů):
	G –40 až +105 °C	ŠD	širokopásmový, dekompenzovaný		ní jsou očíslována. Jejich vyobrazení je na
	H −10 až +70 °C	TR	transkonduktanční		catalogu.
	J −20 až +85 °C	TX	vysílač		ení vývodů v zapojeních:
	K –55 až +70 °C	U	univerzální	В	booster
Mai	á písmena před číselným údajem nebo za	UF	napěťový sledovač	FF	napájení v přímém směru
	znamenají:	UK	napěťový komparátor	INH	inhibit
s	symetrické napětí	UVR	ultra rychlý	l <sub>set</sub>	řídicí vstup
u	nesymetrické napětí (unipolární)	V	výkonový	K, K₁,	
D	piko	VN	vysokonapěťový	$K_2, K_3$	
f	femto	vnš	s velmi malým šumem	N, N <sub>1</sub> ,	
k	kilo	VR	velmi rychlý	$N_2$	kompenzace vstupní
Ğ	giga	Ve si	oupcl " <i>U</i> <sub>10</sub> ":		napěťové nesymetrie
T	tera		ámka TK udává teplotní součinitel TK U <sub>10</sub>	NC	nepoužitý vývod
	sloupci "D" (Druh):	(v μV		PWR	vstup pro řízení výkonu
В	bipolární (přechodový)		oupci "P" (pouzdro):	0	výstupu
BF	bipolární se vstupním polem řízeným tran-		í se typové označení podle mezinárodně plat-	GND	zemnicí (společný) vývod
D,	zistorem		norem nebo zvyklosti:	-/	invertující vstup
BJF		DIP	plastové pouzdro s vývody ve dvou řadách	+/	neinvertující vstup
201	řízeným tranzistorem	CDIP		Us	napájecí napětí
вм	technologie BiMOS		řadách	U <sub>s</sub>	záporné napájecí napětí
CM	technologie CMOS	MDIP		$+U_{s}$	kladné napájecí napětí
Civi	.comogio omoo	,51011			

Vydal MAGNET-PRESS Praha, redakce Arnatérské Radio. Adresa redakce: Jungmannova 24, 113 66 Praha 1, tel. 260651-7. Šéfredaktor Luboš Kalousek, odpovědný redaktor ing. J. Kellner. Sekretářka redakce T. Trnková, linka 355. Vytisklo Naše vojsko, závod 02, Vlastina 889/23, Praha 6. Za původnost a správnost příspěvku ručí autor. © Vydavatelství MAGNET-PRESS s. p., Praha

Γ	ТҮР	D	.Р	U <sub>S</sub>	U <sub>ID</sub>	U <sub>I</sub>	Ptot	$\vartheta_{a}$	U <sub>S</sub>	U <sub>ID</sub>	IIO	I <sub>I8</sub>	R <sub>I</sub> [MΩ]	<sup>А</sup> U А п		I <sub>D</sub> [mA] C <sub>c</sub> [pF]	R <sub>O</sub> [Ω] t <sub>r</sub> [μs]		Р	٧	Z
				max [V]	I <sub>ID+</sub> max [V]	I <sub>I+</sub> max [V]	max [mW]		[v]	max [mV]	max CnAl	max [nA]	C [pF]	A <sub>UD</sub> o 8W+ [MHz]		B1+		t [85]			
r	AD101AH	8.	U,DS	s22 s5-20	s30	s15	500	Α	s15	2	10	75	>1,5	160 > 50	12			< 3	TD99	AD	T8-1
	AD201AH AD201AN	8	Ü,OS	s22 s5-20	s30	s15	500	C	s15	2	10	<b>7</b> 5	<b>&gt;</b> 1,5	160 > 50	12			<b>&lt;</b> 3	TD99 DIP8	AD AD	T8-1 D8-1
	AD301AH AD301AN	8	U,DS	s22 s5-15	s30	s15	500	D	s15	7,5	50	250	<b>&gt;</b> 0,5	160 > 25	12			< 3	TD99 DIP8	AD	T8-1 D8-1
	AD301ALH AD301ALN	8	U <b>,</b> 0S	s22 s5-15	s30	s15	500	D	s15	0,5	5	30	<b>&gt;1,</b> 5	300 > 80	12			<b>~</b> 3	TD99 DIP8	AD	T8-1 D8-1
	AD380JH	H,F	Š,VR	s6 <b>-</b> 20	<b>s2</b> 0	<b>s1</b> 0		D	s15 <sub>.</sub>	2 50TK	5p		1 <b>0</b> 0G	>40 <sup>0</sup> 6+	10	1 <sup>C</sup> 40+	100 <b>6,6</b> µ+	<15 130±	TD8	AD	T12-1
	AD380KH	н,ғ	š,VR	s6-20	s20	s10		D	s15	1 20TK	5р		100G	> 40 <sup>0</sup> 6+	10	1 <sup>C</sup> 40+	-	<b>&lt;</b> 15	TD8	AD	T12-1
	AD380LH	н,ғ	š,vR	s6-20	s20	s10		D	s15	1 10TK	5p		100G	> 40 <sup>0</sup>	10 .	1 <sup>C</sup> 40+	100 6,6μ+	<b>&lt;</b> 15	TD8	AD	T12-1
	AD380SH	н,ғ	Š,VR	s6-20	s20	s10		A	s15	1 50TK	5р		100G	>40 <sup>0</sup> 6+	10	1 <sup>C</sup> 40+	100 6,6µ+	<b>&lt;</b> 15	TD8	AD	T12-1
	AD381JH	H,F	VR	s5-18	<b>s2</b> 0	s10	Ì	D	s15	1 15TK		50p	17	>60 <sup>0</sup> 0,5+	12 20+	10 5+	18+	< 5 700+	TD99	AD	T8-6
	AD381KH	н,ғ	VR	s5-18	<b>s2</b> 0	s10		D	s15	0,5 10TK		50p	17	>100 <sup>0</sup> 0,5+	12 20+	10 5+	18+	<5 700+	T099	AD	T8-6
	AD381LH	н,ғ	VR	s5-18	<b>s2</b> 0	s10		D	s15	0,25 5TK		50p	17	>100 <sup>0</sup> 0,5+	12 20+	10 5+	18+	<b>&lt;</b> 5 700+	TD99	AD	T8-6
	AD381SH	н,ғ	VR	s5-18	<b>s</b> 20	<b>s</b> 10		A	s15	0,25 10TK		50p	1T	>100 <sup>0</sup> 0,5+	12 20+	10 5+	18+	<5 700+	TD99	AD	T8-1
	AD382JH	H,F	VR,13	s5-18	s20	<b>s</b> 10		D	s15	1 15TK		10р	17	>25 <sup>0</sup> 0,5+	12 20+	50 5+	18+	< 6 700+	TD8	AD	T12-2
	AD382KH	H,F	VR,13	s5-18	s20	s10		D	s15	0,5 10TK		10р	17	>35 <sup>0</sup> 0,5+	12 20+	50 5+	18+	< 6 700+	TD8	AD	T12-2
	A0382LH	н,ғ	VR,13	s5-18	s20 <sup>1</sup>	<b>s1</b> 0		0	s15	0,25 5TK		10р	17	>35 <sup>0</sup> 0,5+	12 20+	50 5+	18+	<6 700+	TD8	AO	T12-2
	A0382SH	н,ғ	VR,13	s5-18	s20	s10		A	s15	0,25 10TK		10p	17	>35 <sup>0</sup> 0,5+	12 20+	50 5+	18+	< 6 700+	T08	AO	T12-2
	A0502J	8,0	U	s18	s30	s15	500	0	s15	6	12	25		200 > 20	1+		75	< 2,8	T099	AO	T8-6
	AD502K A0503JH	8,0 8,F	U P,13	s18	s30 s3	s15 s10	500	0	s15 s15	5 50	4	7 15p	70 <b>≻</b> 20 1⊺	200 > 20 50 > 20 <sup>0</sup>	1+ 12	1+	75 30+	< 2,8 3 < 7	T099 T099	AO AO	T8-6 T8-6
	AD503KH	8,F	P,13	s5-18	s3	s10		0	s15	20		10p	1T	0,1+ 120>50 <sup>0</sup>	>3+ 12	1+	30+	10µ+ 3 < 7	T099	AO	T8-6
	A0503SH	8,F	P,13	s5 <b>-</b> 18	s3	s10		Α.	s15	20		10p	17	0,1+ 120>50 <sup>0</sup>	> 3+ 12	1+	30+	10µ+ 3 < 7	T099	AO	T8-6
	A0504JH	8	P,13	s5 <b>-</b> 22	sUS	sUS		0	s15	2,5	40	200	100	0,1+ >250 <sup>0</sup>	>3+ 10	10		10µ+ < 4	T099	AO	T8-4
	AD504KH	8	P,13	s5-18	sU <sub>S</sub>	sU <sub>S</sub>		0	s15		15	100	100	1,5kHz+ >500 <sup>0</sup>	0,12+ 10	0,3+ 10	8+	< 3	· T099	AD	T8-4
ľ	A0504LH	8	P,13	s5 <b>-</b> 18	sU <sub>S</sub>	sU <sub>S</sub>		D	s15		10	80	100	1,5kHz+ >1000 <sup>0</sup>	0,12+ 10	0,3+ 10	8+	<b>&lt;</b> 3	TD99	AD	T8-4
	AD504MH	8	P,13	s5-18	sU <sub>S</sub>	sU <sub>S</sub>		D	s15	0,5	10	80	100	1,5kHz+ >1000 <sup>0</sup>	0,12+ 10	0,3+ 10	8+	< 3	T099	AD	T8-4
	A0504SH	8	P,13	s5-18	sU <sub>S</sub>	sU <sub>S</sub>		A	s15	0,5	10	80	100	1,5kHz+ >1000 <sup>0</sup>	0,12+ 10	0,3+ 10	9+	<b>&lt;</b> 3	T099	AD	T8-4
	AD505J	8	VR	s5-18 s5-20	5	5		, o	s15	5		75	2	1,5kHz+ 500 <b>&gt;1</b> 00 <sup>0</sup>	1	0,3+ 10	8+ 10µ+		T0100	AO	T10-1
	A0505K	8	VR	s5 <b>-</b> 20				D	s15	2,5		25	2	500>200°	10	4-10+ 10	10µ+	800+	TD100	AO	T10-1
	A0505S	8	VR	s5-20			,	А	s15	2,5		25	2	500>200 <sup>0</sup>	10	4-10+ 10	10µ+	800+	TD100	AD	T10-1
	AD506JH	8,F	P,13	s5-18	<b>5</b> 4	s10		D	s15	3,5		15p	17	50 > 20 <sup>0</sup>	12	4-10+	80+	800+ 5< 7	TD99	AO	T8-6
	A0506KH	8,F	P,13	s5-18	s3	s10		D	s15	1,5		10p	17	0,1+ 120> 50 <sup>0</sup>		1+	30+	10µ+ 3≤7	T099	AD	T8-6
	A0506LH	8,F	P,13	s5 <b>-</b> 18	s3	s10		D	s15	1		5p	1T	0,1+ 100 > 75 <sup>0</sup>	>3+ 12	1+	25+	10µ+	TD99	AD	T8-6
	AD5D6SH	8,F	P,13	s5-22	s3	s10		А	s15	1,5		10р	17	0,1+ 120> 50 <sup>0</sup>		1+	30+	10µ+ 3< 7	TD99	AD	T8-6
	AD507JH	8	Š,VR	s5-20	s12	sll		D	s15	5	25	25	>40	0,1+ 150> 80 <sup>0</sup>	> 3+ 10	1+ 10	30+	10µ+	T099	AD	T8-9
	A0507KH	8	š,vR	s5-20	s12	sll		0	s15	3	15	15	>40	100+ 150 > 100		35+ 10	30+	900+ 3<4	TD99	AD	<b>T8-</b> 9
	A0507SH	8	š,vR	s5-20	s12	sll		А	s15	4	15	15	>65	100+ 150 > 100		35+ 10	30+	900+ 3< 4	T099	AD	T8-9
	A0508J	8	Р	s5-18	sU <sub>S</sub>	sU <sub>S</sub>		0	s15	2,5	5	25	100	100+ >250 <sup>0</sup>	25+ 10	35+ 10	10+	900+	T099	AD	T8-4
	AD508K	8	Р	s5-18	sU <sub>S</sub>	I -		0	s15	0,5	1	10	100	> 1000°	10	10	10+	1,5<3	T099	AO	T8-4
L		1	L			٣,	<u></u>	L			<u></u>	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	0,12	0,3+	L	<u> </u>	<u> </u>		

_																		·····			
-	TYP	D	Р	u <sub>s</sub>	U <sub>ID</sub>	u <sub>I</sub> I <sub>I+</sub>	Ptot	<b>9</b> a	u <sub>S</sub>	UID	IID	IIB	R <sub>I</sub> [MΩ]	Α <sub>U</sub> Α <sub>UD</sub> ο	U <sub>DM/М</sub> [ V ]	I <sub>D</sub> [mA] C <sub>c</sub> [pF]	R <sub>D</sub> [2] t_[µs	I <sub>S</sub>	Р	٧	Z
			-	max [V]	max	max	max [mW]		[v]	max [mV]	max [nA]	max [nA]	C <sub>I</sub> [pF]	BW+		B1+		t [8*]			
r	AD50BL	В	Р	s5-1B	sUS	sU <sub>S</sub>		D	sl5	0,5	1	10	100	>100D <sup>0</sup>	10 0,12	10	1D+	1,5<3	TD99	AD	TB-4
	AD5D9JH	В	VR,9	s5-2D	s15	s1D		D	s15	10	50	25D	40	15>7,5	10 80+	15c 20+	30+	4< 6 200+	Т099	AD	TB-9
	AD5D9KH	В	VR,9	s5 <b>-2</b> 0	sl5	s10		D	s15	В	25	2D0	50	15> 10	10 B0+	15c 2D+	30+	4< 6 200+	Т099	AD	TB-9
	AD5D9SH	В	VR,9	s5-20	s15	s10		К	s15	В	25	200	50	15 > 10	10	15c	30+	4< 6 500+	TD99	AD	TB-9
	AD510JH	В	P,LT	s5-1B	sU <sub>S</sub>	sU <sub>S</sub>		D	s15	0,1	5	25	100	>250 <sup>0</sup>	100+	20+ 1D	1D+	<4	TD99	AD	TB-2
	AD510KH	В	P,LT	s5-1B	sUS	sUS		D	s15	0,05	4	13		>1000 <sup>0</sup>	0,1+ 10	0,3+	10+	<b>&lt;</b> 3	TD99	AD	TB-2
	AD510LH	В	P,LT	s5~1B	sU <sub>S</sub>	ຣປ <sub>ຣ</sub>		D	s15	0,02	2,5	1D		>1000°	0,1+	0,3+ 1D	1D+	<b>&lt;</b> 4	TD99	AD	T8-2
	AD510SH	В	P,LT	s5-22	sU <sub>S</sub>	sU <sub>S</sub>		A	s15	0,05	4	13		>1000°	0,1+	0,3+ 1D	1D+	<4	TD99	AD	TB-2
	AD511A	B,F	υ	s22	s30	sU <sub>S</sub>	500	С	s15	2		25	4pF 1T	100 > 25	0,1+ 12	0,3+ 1+	75	< 7	plast	AD	Z5-1
	AD511B	B,F	U	s22	s30	sU <sub>S</sub>	500	c	sl5	1		1D	1T	100 > 25	5 <b>3</b> +	1+		<b>&lt;</b> 7	-   plast	AD	Z5-1
	AD511C	B,F	υ	s22	s30	sU <sub>S</sub>	500	С	s15	1		5	1 <b>T</b>	100 > 25	5 3+ 12	1+	7 <sub>L</sub> u+ 75	<b>&lt;</b> 7	plast	AD	Z5-1
	AD512K	В	U,DS	s1B	s30	s15	500	D	s15	3	50	200	2 > 1	200 >50	5 3+ 12		7µ+ 75	<3,3	TD99	AD	TB-6
	AD512S	В	13 U,DS	s22	s30	s15	500	А	s15	3	50	200	2 > 1	200> 50	0,5+ 12		3μ+ 75	<3,3	TD99	AD	TB-6
	AD513K	B,F	13 U		sUS				s15	В	2p	5p		200	0,5+ 13	1-30c	3 <u>L</u> +	<4	TD99	AD	TB-1
	AD514J	В	U	s5-18	5			D	s15	20			100 2pF	50	0,5+	0,75+		<3	TD99	AD	TB-6
	AD514K	В	U	s5-1B				.D	s15	15			100 2pF	50	0,5+	0,75+		<b>&lt;</b> 3	TD99	AD	TB-6
	AD514L	В	U	s5-1B				D	s15	15			100 2pF	50	0,5+	0,75+		<b>&lt;</b> 3	TD99	AD	TB-6
	AD514S	В	U	s5-1B				A	s15	15			100 2pF	50		0,75+		<3	TD99	AD	TB-6
+	AD515JH	B,F	U,13	s5-1B	s20	s10		D	s15	3		300f	1000T 0,BpF		0,5+ 12 >0,34	0,35+	50+	<1,5	TD99	AD	TB-6
	AD515KH	B,F	U,13	s5-1B	s20	s10		D	s15	1		150f	1000T	>100°	12 >0,34	0,35+	50+	<1,5	TD99	AD	TB-6
	AD515LH	B,F	U,13	s5 <b>-</b> 1B	s20	s10		D	s15	1		75 <b>f</b>	0,BpF 1000T 0,BpF		12 >0,34	0,35+	50+	<1,5	TD99	AD	TB-6
	AD515AJH	B,F	Ų,13	s5-1B	s20	s10		D	s15	3	,	300f	1000T	>40 <sup>0</sup>	12 >0,3	1+	50+	<1,5	т099	AD	TB-6
	AD515AKH	B,F	U,13	s5-1B	s20	s10		D	s15	1		150f	0,BpF 1000T	>100 <sup>0</sup>	12 >0,3	1+	50+	<1,5	TD99	AD	TB-6
ı	AD515ALH	B,F	U,13	s5-1B	s20	s10		D	s15	1		75 <b>f</b>	0,BpF	> 50°	12 >0,3	1+	50+	<b>~1,5</b>	TD99	AD	TB-6
-	AD516J	B,F	U	s1B	s30	sUS	500	D	s15	3	20p	30p	0,BpF	100>20	10	1-30c		< 7, 3		AD	TB-1
	AD516K	B,F	U	s1B	s30	sUS	500	D	<b>s</b> 15	1	10p	20p		200>50	10	1-30c	ĺ	<b>-</b> 7, 3-	+ TD99	ΑĐ	TB-1
	AD517JH	В	P,LT	s5-1B	sUS		ł	D	s15	0,15	1	5	200	100D <sup>0</sup>	10	D,25+	20+	< 4	TD99	AD	TB-2
	AD517KH	В	P,LT	s5-1B	sUS	[	i	D	s15	0,07	0,75	2	2D0	1000 <sup>0</sup>	10	0,25+	20+	< 3	TD99	AD	TB-2
	AD517LH	В	P,LT	s5-1B	sUS	١.		D	s15	0,05	D,25	1	200	100D <sup>O</sup>	10	0,25+	20+	< 3	TD99	AD	TB-2
	AD517SH	В	P,LT	s5-1B	sUS			Α	s15	0,07	0,2	2	200	1000°	10	0,25+	20+	< 3	TD9 <b>9</b>	AD	TB-2
	AD51BJH	В	VR	s5 <b>-2</b> 0		5 sU	' 5	D	s15	10	200	5DD	0,5	100 > 25 <sup>0</sup>	12 >50+	12+		< 10 B00+	<b>T</b> D99	ΑD	TB-1
	AD51BKH	В	VR	s5-20	sll,	5 sU	] 5	D	s15	4	50	250	0,5	100 > 50 <sup>0</sup>	1	12+		< 7 B00+	TD99	AD	TB-1
	AD51BSH	В	VR	s5-20	sll,	) 5 sU	 	А	s15	4	50	25D	D <b>,</b> 5	100 > 50 <sup>0</sup>	1	12+		< 7 B00+	TD <b>9</b> 9	AD	TB-1
	AD51BJN	В	VR	s5-2D	sll,	  5 sU <sub>{</sub>	5	D	s15	10	200	500	D,5	100 > 25 <sup>0</sup>	1	12+		<10 B00+	DIPB	AD	DB-1
	AD51BKN	В	VR	s5-20	sll,	 ,5 sU <sub>:</sub>	 	D	s15	4	50	250	0,5	100 > 25 <sup>0</sup>				<7 B0D+	DIPB	AD	DB-1
	AD522A	В	P,RZ	s5-1B	s2D	s15		Α	s15	0,4	<b>2</b> 0	25	106	1-1000 0,3+	10	5	15µ+	*10 2ms+	MDIP 14	AD	D14-B
	AD522B	В	P,RZ	s5-1B	s2D	s15		А	s15	0,2	10	15	10G	1-1000 0,3+	10	5	15µ+	<b 2ms+</b 	MDIP 14	AD	D14-B
	AD522C	В	P,RZ	s5-1B	<b>s2</b> D	s15		А	s15	0,1	5	10	10G	1-1000 0,3+	10	5	15µ+	- B 2ms+	MOIP 14	AD	D14-B
	AD522S	В	P,RZ	s5-1B	s2D	s15		А	s15	0,2	20	25	10G	1-100D 0,3+	10	5	15µ+	- B 2ms+	MDIP 14	AD	D14-B
	AD523J	B,F	P,13	s5-1B	slD			D	s15	50		1р	10T 3pF	50 > 20°	10	>5 0,5+	20µ+	< 7 3µ+	TD <b>9</b> 9	AD	TB-6
L		<u> </u>	1		1		<del></del>	<b></b>	Н		<u> </u>		<u></u>	<del></del>	<u> </u>	<u>.                                    </u>	<b></b>	1 -	<b></b>	<b>I</b>	·

Γ	TYP	D	Р	U <sub>S</sub>	U <sub>ID</sub>		Ptot	<b>ϑ</b> a	U <sub>S</sub>	U <sub>ID</sub>	IID	I <sub>I8</sub>	R <sub>I</sub> [ΜΩ]	A <sub>U</sub>	U <sub>DM/м</sub> [ V ]	I <sub>D</sub> [mA] C <sub>c</sub> [pF]	R <sub>O</sub> [Ω] + <sup>O</sup> [usi	I <sub>S</sub>	Р	V	Z
				max [V]	I <sub>ID+</sub> max [v]	I <sub>I+</sub> max [V]	max CmW l		[v]	max [mV]	max Cov J	max [⊓A]	C <sub>I</sub> [pF]	A <sub>UD</sub> o 8W+ [MHz]	SR+	R1+		t [Ns]			
卜	AD523K	8F	P,13	s5-18	s1D	r v j	[ [ [ ]	D	s15	20	[ IIA ]	0,5p	10T		[V/ဃs] >10	<b>&gt;</b> 5	20µ+	<b>&lt;</b> 7	T099	AD	T8-6
	AD523L	8F	P,13	s5-18	s1D			D	s15	20		0,25p	3pF		<b>&gt;</b> 10	D,5+ >5		3μ+ <7	TD99	AD	T8-6
	AD528J	BF	P	s5-2D	s2D			D	s15	1		, ,	3pF		>70+	D,5+	ľ	3μ+ 5	TD99	AD	T8-1
	AD528K	8F	Р	s5-20	s2D		1	D	s15	0,3					<b>&gt;</b> 70+			5	TD99	AD	T8-1
	AD528S	8F	Р	s5-20	s2D		,	Α	s15	0,3					<b>&gt;</b> 70+			5	TD99	AD	T8-1
	AD540J	8F	Р	s5-18	s2D	s <b>1</b> 0		D	s15	50		50p		1 1	<b>&gt;</b> 12	1.		3< 7	TD99	AD	T8-6
	AD54DK	8F	Р	s5-18	s2D	s10		D	s15	<b>2</b> 0		25р		>50 <sup>0</sup>	>6+ >12 6+	1+		3< 7	TD99	AD	T8-6
	AD540S	BF	Р	s5-18	s2D	s10		Α	s15	<b>2</b> 0		25р		>50 <sup>0</sup>	>12 >6+	1+		3< 7	TD99	AD	тв-6 -
	AD542JH	BF	P,13	s5-18	s2D	s10		D	sl5	2	5р	50p	1T 6pF	➤ 100 <sup>0</sup>	<b>&gt;</b> 12 <b>&gt;</b> 3+	1+	30+	<b>&lt;</b> 1,5	TD99	AD	T8-6
	AD542KH	BF	P,13	s5-18	s20	s10		D	s15	1	2p	25р	1T 6pF	> 250 <sup>0</sup>	>12 >3+	1+	30+	<b>&lt;1,</b> 5	TD99	AD	T8-6
	AD542LH	BF	P,13	s5-18	s2D	<b>s1</b> 0		D	s15	0,5	2р	25р	1T 6pF	>250°	>12 >3+	1+	30+	<b>&lt;</b> 1,5	TD99	AD	T8-6
	AD542SH	8F	P,13	s5-18	s2D	<b>s</b> 10		Α	<b>s1</b> 5	1	2р	25р	1T 6pF	>250°	>12 >3+	1+	<b>3</b> 0+	<b>&lt;1,</b> 5	TD99	AD	T8-6
	AD544JH	8F	P,VR 13	s5-18	s2D	s10		D	s15	2	5 <b>p</b>	50p	1T 3pF	>30°	>12 >3+	2+	18+	<b>&lt;2,</b> 5	TD99	AD .	T8-6
	AD544KH	BF	P,VR 13	s5 <b>-18</b>	s2D	<b>s</b> 10		D	<b>sl</b> 5	1	2р	25p	1T 3pF		>12 >3+	2+	18+	<b>&lt;2,</b> 5	TD99	AD	T8-6
	AD544LH	8Ė	P,VR 13	<b>s</b> 5-18	s2D	s10		D	<b>sl</b> 5	0,5	2р	25р	3pF		>12 >3+	2+	18+	<b>&lt;2,</b> 5	TD99	AD	T8-6
	AD544SH	BF	P,VR 13	s5-18	s2D	s10		Α	s15	1	2р	25p	3pF		>12 >3+	2+	18+	<b>&lt;2,</b> 5	TD99	AD	T8-6
	AD545AJ	BF	P,13	<b>s</b> 5-18	s2D	<b>s</b> 10		D	s15	1		2р	1000T 0,8pF		>12 >2+	1+	<b>3</b> 5+	<b>&lt;1,</b> 5	TD99	AD	T8-6
	AD545AK	BF .	P,13	<b>s</b> 5-18	s20	s10		D	s15	1		<b>1</b> p	1000T O,8pF		>12 >2+	1+	<b>3</b> 5+	<b>&lt;1,</b> 5	TD99	AD	T8-6
	AD545AL	8F	P,13	s5-18	s20	s10		D	s <b>1</b> 5	0,5		1р	1000T 0,8pF		>12 >2+	1+	<b>3</b> 5+	<b>&lt;1,</b> 5	TD99	AD	T8-6
	AD545AM	8F	P,13	s5-18	s20	s10		D	s <b>1</b> 5	0,25		1р	1000T 0,8pF		>12 >2+	1+	35+	<b>&lt;1,</b> 5	TD99	AD	T8-6
	AD545JH	BF	P	s5-18	s20	s10		D	s15	1		2p	1000T 0,8pF		>12 >0,3+	D,7+	35+	<b>&lt;1,</b> 5	TD99	AD	T8-6
	AD545KH	BF	Ρ .	s5-18	s2D	s10		D	s15	1		lp	1000T 0,8pF	Ì	>12 >0,3+	D,7+	35+	<b>~1,</b> 5	TD99	AD	T8-6
	AD545LH	BF	Р	s5-18	s20	s10		D		0,5		lp	1000T 0,8pF		>12 >0,3+	D,7+	35+	<1,5	TD99	AD	T8-6
	AD545MH	8F	P	s5-18	s2D	s10		D		0,25		lp	1000T 0,8pF	1000>300	>12  >0,3+	0,7+	ł	<1,5	TD99	AD	T8-6
	AD546JN	8F	U,13	s5-18	s2D	s10		D	s15	2		1p	0,8pF	1000>300	3> 2+	>D,7+		<0,7 4,5µ+	DIP8	AD	D8-6
	AD546KN	BF	U,13	s5-18	s20	s10		D		1	c_	0,5p	0,8pF		3 > 2+	>D,7+	35+ 30+	<0,7 4,5μ+	DIP8	AD AD	D8-6 T8-6
	AD547JH AD547KH	BF BF	P,13	s5-18 s5-18	s2D s2D	s10		D	s15 s15	0,5	5p 2p	50p 25p	6pF	> 250°	12 3+ 12	1+	30+	<1,5	TD99	AD	T8-6
	AD547LH	or BF	P,13	s5-16	s2D	s10		ם	s15	0,25	Ì	25p	6pF	> 250°	3+ 12	1+	30+	<1,5	TD99	AD	T8-6
	AD547CH	BF	P,13	s5-18	s20	s10	· ·	A	s15		2р 2р	25p	6pF	> 250°	3+	1+	30+	<b>&lt;</b> 1,5	TD99	AD	T8-6
	AD548AH	8F	P,13	s4,5-	s2D	sll		F	s15	2	10p	30p	6pF 3T	1000>300	3+	1+	30+	<0,2	TD99	AD	T8-6
	AD548AQ	BF	P,13	18   54,5-	s2D	sll		F		2	10р	30p	3pF 3T	1000>300	1,8+	0,8+		8μ+ <b>&lt;</b> 0,2	CDIP8		D8-6
	AD548AR	8F	P,13	18 s4,5-	s20	sll		F		2	10р	30p	3pF 3T	1000>300	1,8+	0,8+		8μ+ <0,2	SD8	AD	S8-6
	AD5488H	8F	P,13	18 s4,5-	s2D	sll		F		0,5	1ор  5р	15p	3pF	1000>300	1,8+	0,8+		8µ+ <0,2	TD99	AD	T8-6
	AD5488Q	8F	P,13	18 s4,5-	s2D	sll		F		0,5	5p	15p	3pF 3T	1000>300	1,8+	D,8+		8μ+ <0,2	CDIP8		D8-6
	AD5488R	8F,	P,13	18 s4,5-	s2D	sll		F	s15	0,5	5p	15p	3pF 3T	1000>300	1,8+	0,8+		8µ+ <0,2	SD8	AD	S8-6
	AD548CH	BF	P,13	18 s4,5-	s2D	sll		F	s15	0,25		10p	3pF 3T	1000>300	1,8+	D,8+		8µ+ <b>&lt;</b> 0,2	TD99	AD	T8-6
	AD548CQ	8F	P,13	18 s4,5-	s2D	sll		F	s15	0,25		10p	3pF 3T	1000>300	1,8+	D,8+		8μ+ <0,2	CDIP8		D8-6
Į	Ì			18									3pF		1,8+	D,8+		8µ+			

TYP	lo	Р	[ <sub>11</sub>	11		Р	۵	1	11	т	T I	D	T .	11	T [mA]	p [0]	T .	Р	٧	Z
116			u <sub>S</sub>	IID+	$^{U_{\mathrm{I}}}_{\mathrm{I}_{+}}$	Ptot	$\mathcal{S}_{a}$	u <sub>S</sub>	oI <sub>O</sub>	I <sub>IO</sub>	1 1	R <sub>I</sub> [MΩ]	A <sub>UO</sub> o	ом/м [ V ]	I <sub>O</sub> [mA] C <sub>C</sub> [pF]	t <sub>0</sub> [h2]	¹S [mA]	r	V	
			max [V]	max	max [V]	max [mW]		[v]	max [mV]	max Γ <sub>D</sub> Δ ]	max [nA]	C [pF]	BW+		B1+	υ. [Ντ]	t <sub>S</sub> +			
AD5483N	BF	P,13	s4,5-	s20	sll	[ ]	0	sl5	2	10p	30p	3T	1000 <b>&gt;</b> 300 <sup>0</sup>	12		30+	<b>&gt;</b> 0,2	OIP8	AO	08-6
AD548JF	BF	P,13	18 s4,5- 18	s <b>2</b> 0	sl1		0	s15	0,5	5p	15p	3pF 3T 3pF	1000 <b>&gt;</b> 300 <sup>0</sup>	12	>0,8+	30+	8µ+ ►0,2	OIP8	AO	08-6
AD548KN	BF	P,13	s4,5- 18	s20	sll		D	s15	0,5	5p	15p	3T 3pF	1000 <b>&gt;</b> 300 <sup>0</sup>	12	>0,8+	30+	8µ+ <0,2 8µ+	0IP8	AO	08-6
AD548SF	BF	P,13	s4,5-	s20	sl1		Α	s15	2	10р	30p	3T 3pF	1000 <b>&gt;</b> 300 <sup>0</sup>		>0,8+	30+	-0,2 8µ+	T099	AO	T8-6
AD548S0	8F	P,13	s4,5-	s20	sll		A	s15	2	10p	30P	3T 3pF	1000 <b>&gt;</b> 300 <sup>0</sup>	12	>0,8+	30+	<0,2 8µ+	COIP8	AO	08-6
AD548TI AD548T0		P,13	s4,5- 18	s20	511		Α	s15	0,5	5p	15р	3T 3pF	1000 <b>&gt;</b> 300 <sup>0</sup>	12	>0,8+	30+	~0,2 8µ+	TO99 CDIP8	AD AD	T8-6 D8-6
AD5493F	8F	P,13	s5 <b>-</b> 18	sUS	s18	500	0	s15	1	50 <b>f</b>	250 <b>f</b>	100DT 0,8pF	1000 <b>&gt;</b> 300 <sup>0</sup>	12	1	35+	- -0,7 4,5µ+	T099	AO	T8-6
AD549Ki	1 BF	P,13 OS	s5-18	sUS	s18	500	0	s15	0,25	30 <b>f</b>	100f		1000 <b>&gt;</b> 300 <sup>0</sup>	12	<b>&gt;</b> 0,7+	35+	<0,7 4,5μ+	TD99	AO	T8-6
AD549Li	I 8F	P,13 OS	s5 <b>-</b> 18	sU <sub>S</sub>	s18	500	0	s15	0,5	20 <b>f</b>	60f	1000T 0,8pF	1000 <b>&gt;</b> 300 <sup>0</sup>		<b>&gt;</b> 0,7+	35+	<b>&lt;</b> 0,7 4,5µ+	TD99	AO	T8-6
AD549Si	1 8F	P,13 0S	s5-18	sUS	s18	500	A	s15	0,5	30 <b>f</b>	100f	1000T 0,8pF	1000 <b>&gt;</b> 300		>0,7+	35+	0,7 4,5µ+	TD99	AO	T8-6
AD611JH	l 8F	U,13	s5-18	s30	s10		D	s15	2	50p	100р	1T 3pF	80 >30°	13>8+	2+	18+	<b>&lt;</b> 2,5	TD99	AO	T8-6A
AD611KF	l BF	U,13	s5-18	s30	<b>s</b> 10		D	<b>s1</b> 5	0,5	25p	50p	1T 3pF	80 >50°	13>8+	2+	18+	<b>&lt;2,</b> 5	TD99	AD	T8-6A
AD642Jł	l BF	Р	s5 <b>-</b> 18	s20	s10		D	s15	2	5p	75p	1T 6pF	>100°	12 3> 2+	1+	30+	<2,8	TD99	AD	T8-22A
A0642KI	8F	Р	s5 <b>-</b> 18	<b>s</b> 20	s10		D	<b>s</b> 15	1	2р	35p	1T 6pF	>250 <sup>0</sup>	12 3 <b>&gt;</b> 2+	1+	30+	<2,8	TD99	AD	T8-22A
A0642LI	l 8F	Р	s5-18	<b>s</b> 20	s10		D	<b>s</b> 15	0,5	2р	35p	1T 6pF	>250 <sup>0</sup>	12 3 <b>&gt;</b> 2+	1+	30+	<2,8	TD99	AO	T8-22A
AD642Si	l 8F	Р	s5 <b>-1</b> 8	<b>s</b> 20	s10		A	<b>s</b> 15	1	2р	35p	1T 6pF	>250 <sup>0</sup>	12 3 > 2+	1+	30+	<2,8	`T099	AD	T8-22A
AD6443I	l 8F	P	s5 <b>-</b> 18	<b>s</b> 20	<b>s</b> 10		D	s15	2	10p	75p	1T 3pF	>30 <sup>0</sup>	12 13>8+	2+	18+	<4,5	T099	AD	T8-22 A
A0644KI	1 8F	Р	s5-18	<b>s</b> 20	<b>s</b> 10		D	<b>s</b> 15	1	5p	35p	1T 3pF	>50°	12 13>8+	2+	18+	<4,5	TD99	AO	T8-22 A
AD644LI	1 8F	Р	s5-18	s20	s10		D	<b>s</b> 15	0,5	5p	35p		>50°	12 13>8-	2+	18+	<b>&lt;</b> 4,5	TD99	AD	T8-22 A
AD644SI	H 8F	Р	s5-18	<b>s</b> 20	s10		A	s15	1	5p	35p	1T 3pF	>50 <sup>0</sup>	12 13>8+	2+	18+	<4,5	TD99	AD	T8-22 A
AD645AI	H 8F	NŠ,OS	s5 <b>-</b> 18	sUS	sUS	500	F	s15	0,5	1р	5p	100T 2,2pF	130 <b>&gt;</b> 114 <sup>0</sup>	10 2>1	2+	30+	<b>&lt;</b> 3,5 6µ+	T099	AO	T8-6C
AD6458	8F,	NŠ,DS	s5-18	sUS	sUS	500	F	s15	0,25	0,5p	3р	100T 2,2pF	130 <b>&gt;</b> 120 <sup>0</sup>	10 2 <b>&gt;</b> 1	2+	20+	<3,5 6µ+	TD99	AD	T8-6C
AD6453	N 8F	NŠ,DS	s5-18	sUS	sUS	750	D	s15	0,5	1р	5p	100T 2,2pF	130>114 <sup>0</sup>	10 2 > 1-	2+	30+	<3,5 6µ+	DIP8	AD	D8-6
AD645Ki	√ 8F	NŠ,DS	s5 <b>-</b> 18	sUS	sUS	750	D	s15	0,25	0,5p	3р	100T 2,2pF	130 <b>&gt;</b> 120 <sup>0</sup>	10 2> 1-	2+	20+	< 3,5 6µ+	DIP8	AD	D8-6
AD645SI	4 8F	NŠ,DS	s5-18	sUS	sUS	500	А	s15	0,5	1р	5p	100T 2,2pF		10 2> 1-	2+	30+	<3,5 6μ+	T099	AD	T8-6C
AD6473	4 8F	P,OS	s5 <b>-</b> 18	s <b>2</b> 0	s10		D	s15	1	5р	75p	100T 6pF	>100 <sup>0</sup>	12 3> 2-	1+	30+	<2,8	TD99	AO	T8-22A
AD647K	H BF	P,0S	s5-18	s20	s10		D	s15	0,5	2р	35p	100T 6pF	> 250 <sup>0</sup>	12 3 <b>&gt;</b> 2-	1+	30n	<b>~2,</b> 8	T099	AD	T8-22A
AD647L	H BF	P,0S	s5 <b>-1</b> 8	s20	s10		0	s15	0,25	2р	35p	100T 6pF	<b>&gt;</b> 250 <sup>0</sup>	12 3> 2-	1+	30+	<2,8	TD99	AO	T8-22 A
AD647S	H 8F	P,0S	s5 <b>-</b> 18	s20	<b>s</b> 10		А	s15	0,5	2р	35p	100T 6pF	> 250 <sup>0</sup>	12 3> 2-	1+	30+	<2,8	T099	AO	T8-22A
A0647S	E BF	P,DS	s5-18	s20	s10		Α	s15	0,5	2р	35p	100T 6pF	> 250 <sup>0</sup>	12 3> 2-	1+	30+	<2,8	LCC <b>2</b> 0	AO	L20-22
AD648A	H BF	P,0S	s18 s4,5-18	sUS	s18	500	F	s15	2	10p	30p	300T 3pF	1000 <b>&gt;</b> 300 <sup>0</sup>	>1+	>0,8+	30+	<0,4 8µ+	T099	AO	T8-22 A
AD648A	Q BF	P,OS	s18 s4,5-18	sUS	s18	500	F	s15	2	10p	30p	300T 3pF	1000 <b>&gt;</b> 300	12 >1+	>0,8+	30+	<0,4 8µ+	COIP8	AD	08-22
AD648B	H BF	P,OS	s18 s4,5-18	sUS	s18	500	F	s15	1	5р	15p	300T 3pF	1000 <b>&gt;</b> 300 <sup>0</sup>	12 >1+	>0,8+	30+	< 0,4 8µ+	T099	<b>A</b> 0	T8-22 A
AD648B	Q BF	P,0S	s18 s4,5-18	sUS	s18	500	F	s15	1	5р	15р	300T 3pF	1000>300	12 >1+	>0,8+	30+`	<0,4 8µ+	COIP8	AO	08-22
AD648C	H 8F.	P,0S	s18 s4,5-18	sUS	s18	500	F	s15	0,3	5р	15p	300T 3pF	1000>300	12 >1+	>0,8+	30+	< 0,4 8µ+	T0 <b>99</b>	AO	T8-22 A
A0648C	Q BF	P,0S	s18 s4,5-18	sUS	s18	500	F	s15	0,3	5р	15р	300T 3pF	1000>300	12 >1+	>0,8+	30+	<0,4 8µ+	COIP8	<b>A</b> 0	08-22
AD6483	N BF	P,0S	s18 s4,5-18	sUc	sį8	500	0	s15	2	10p	30p	300T 3pF	1000>300		>0,8+	30+	<0,4 8µ+	0IP8	AO	08-22
		1	1 , 10	<u></u>	L	<u> </u>	l	1	1	L	<u> </u>					1	1-	L	1	لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

TYP		D	Р	U <sub>S</sub>	u <sub>ID</sub>	U <sub>I</sub>	P <sub>tot</sub>	<b>∂</b> <sub>a</sub>	U <sub>S</sub>	U <sub>IO</sub>	I <sub>ID</sub>	IIB	R <sub>I</sub> [ΜΩ]		U <sub>DM/M</sub>	I <sub>D</sub> [mA]	R <sub>0</sub> [Ω] t <sup>0</sup> [uc]	I <sub>S</sub>	Р	٧	Z
				max	max	I <sub>I+</sub> max [v]	max [mW]		[v]	max [mV]	max [nΔ]	max [nA]	C <sub>T</sub>			81+	t <sup>o</sup> [[⊬s] [ h♥]	t [ĥŝ]			
AD64	8JR	8F	P,DS	s18 s4,5-18	sUS	s18	500	D	s15	2	10p	30p	300T 3pF	1000>300°		>0,8+	30+	<0,4 8µ+	SD8	AD	S8-22
AD64	18KN	8F	P,DS	.s18 s4,5-18	sU <sub>S</sub> ,	s18	500	D	s15	1	5p	15p	300T 3oF	1000>300 <sup>C</sup>	I .	>D,8+	30+	~0,4 8µ+	DIP8	Α0	D8-22
AD64	8KR	8F	P,DS	s18 s4,5-18	sU <sub>S</sub>	s18	500	۰ ۵	s15	1	5р	15p	300T 3pF	1000 <b>&gt;</b> 300 <sup>C</sup>	1	>D,8+	30+	50,4 8µ+	SD8	AD	S8-22
AD64	+8SH	8F	P,0S	s18 s4,5-18	sU <sub>S</sub>	s18	500	Α	s15	2	5p	15p	300T 3pF	1000>300 <sup>C</sup>	1	>0,8+	30+	<0,4 8µ+	TD99	AD	T8-22A
AD64	185Q	8F	P,DS		sU <sub>S</sub>	s18	500	. А	s15	2	5p	15p	-300T 3pF	1000 <b>&gt;</b> 300 <sup>C</sup>	l .	>0,8+	30+		CDIP8	AO	D8-22
AD64	нтв	8F	P,DS		sU <sub>S</sub>	s18	500	Α	s15	1	5p	15p	300T 3pF	1000 <b>&gt;</b> 300 <sup>C</sup>	1	>0,8+	30+	-0,4 8µ+	TD99	AD	T8-22A
A064	18TQ	8F	P,DS		sU <sub>S</sub>	s18	500	А	s15	1	5p	15p	300T 3pF	1000 <b>&gt;</b> 300 <sup>C</sup>	1	>0,8+	30+	-0,4 8µ+	COIP8	AD	08-22
AD70	D4AN	8F	P,DS	s18 s2-18	s0,7	sU <sub>S</sub>	650	F	s15	0,15	250p	270p	300G 2pF	2000 <b>&gt;</b> 200		>0,4+	22+ 200	<2,4	DIP14	AO	D14-42
AD70	DAAQ	8F	P,DS	s18 s2-18	sD,7	sU <sub>S</sub>	650	F	s15	0,15	250p	270p	300G 2pF	2000 <b>&gt;</b> 200	13 0,15+	>0,4+	22+ 2D0	<2,4	COIP 14	AD	014-42
A070	D4AR	BF	P, <b>0</b> S	s18 s2-18	s0,7	sU <sub>S</sub>	650	F	s15	0,15	250p	270p	300G 2pF	2000 <b>&gt;</b> 200	13 0,15+	>D,4+	22+ 200	<2,4	S016	AD	S16-41
AD70	04BQ	8F	P,0S	s18 s2-18	s0,7	sU <sub>S</sub>	650	F.	<b>s</b> 15	0,07	100p	150p	300G 2pF	2000>400 <sup>0</sup>		>D,4+	22+ 200	<2,4	CDIP 14	AO	D14-42
A070	043N	8F	P,DS	s18 s2-18	sD,7	sU <sub>S</sub>	650	0	s15	0,15	25Dp	270p	300G 2pF	2000 <b>&gt;</b> 200	13 0,15+	>0,4+	22+ 200	<2,4	0IP14	AO	014-42
. AD70	D4JR	8F	P,QS	s18 s2-18	sD,7	sU <sub>S</sub>	650	0	s15	0,15	250p	270p	300G 2pF	2000 <b>&gt;</b> 200	13 0,154	>0,4+	22+ 200	<2,4	S016	AD	S16-41
A070	O4KN	8F	P,0S	s18 s2-18	sD,7	sU <sub>S</sub>	650	0	<b>s</b> 15	0,07	100p	150p	300G 2pF	2000 <del>&gt;</del> 400 <sup>0</sup>	13 0,15+	>0,4+	22+ 200	<2,4	OIP14	ΑO	D14-42
AD70	O4TQ	8F	P,0S	s18 s2~18	s0,7	<sup>sU</sup> S	650	Α	s15	0,1	150p	200p	300G 2pF	2000>400 <sup>0</sup>	0,15+	>0,4+	22+ 200	<2,4	CDIP	A0	014-42
A070	D5AQ	8F	P,0S	s18 s2-18	s0,7	sUS	650	F	s15	0,09	150p	150p	300G 2pF	2000 <b>&gt;</b> 300 <sup>0</sup>	<b>&gt;</b> 0,1+	4700c >0,4+		<0,6	COIP8	AD	DB-17
A070	O5BQ	8F	P,0S	s18 s2-18	s0,7	sUS	650	F	s15	0,03	100р	100р	300G 2pF	2000 <b>&gt;</b> 400 <sup>0</sup>	>D,14	4700c >0,4+		<0,6	COIP8	AO	D8-17
A070	D5JN	8F	P,0S	s18 s2-18	s0,7	١	650	0	s15	0,09	150p	150p	300G 2pF	2000>300 <sup>0</sup>	>0,14	4700c		<0,6	0IP8	AO	D8-17
A070	D5JR	BF	P,0S	s18 s2-18	s0,7	ľ	1	0	s15	0,09	150p	150p	300G 2pF	2000>300 <sup>0</sup>	>0,14	4700c	22+	<0,6	SOB	AO	S8-17
A070	D5KN	BF	P,0S	s18 s2-18	s0,7	ľ	1	0	s15	0,03	10Dp	100р	300G 2pF	2000 <del>&gt;</del> 400 <sup>0</sup>	>0,1	4700c >0,4+		<0,6	OIP8	AD	D8-17
	D5TQ	8F	P,0S	s18 s2-18	s0,7	Ĭ	1	Α	s15	'	100p	100р	300G 2pF	2000 <b>&gt;</b> 400 <sup>°</sup>	>0,1	4700c	1	<0,6	COIP8	AO	08-17
A070	06AQ	8F	P,OS	s18 s2-18	I		650	F	s15	0,1	150p	200р	300G 2pF	2000>200	0,15	D,8+	22+	<1,2	COIP8	AO	08-22
AD70	06BQ	8F	P,0S	s18 s2-18	s0,7	<sup>sU</sup> S	650	F	<b>s</b> 15	0,05	100p	110p	300G 2pF	2000 <b>&gt;</b> 400	0,15	0,8+	22+	<1,2	COIP8	A0	D8-22
	06JN	8F	P,OS	s18 s2-18	s0,7		650	0	s15	0,1	150p	2D0p	300G 2pF	2000 <b>&gt;</b> 200	0,15	0,8+	22+	<1,2	DIP8	A0	D8-22
AD70	06JR	8F	P,0S	s18 s2-18		sUS		D	<b>s</b> 15		15Dp	200р	300G 2pF	2000>200	D,15-	D,8+	22+	<1,2	S08	AO	58-22
	D6KN	8F	P,DS	s18 s2-18	1	sUS	1	D	s15		100p	110р	300G 2pF	2000>400	D,15	D,8+	22+	<b>~</b> 1,2	0IP8	ΑĐ	D8-22
	O6TQ	8F	P,0S	s18 s2-18	50,7	"	1	А	s15	1	100р	120p	300G 2pF	2000>400	'0,15	D,8+	22+	<1,2	COIP8		08-22
	07AH	8F	P,OS	s22	sUS	sUS		F	s15	0,09		2,5	200G	13 > 3 <sup>01</sup> >0,5+	13,5 >0,1	i+	60 11+	<b>&lt;</b> 3	TD99	A0	T8-2
	07AQ	8F	P,DS	s22	sU <sub>S</sub>	<sup>sU</sup> S		F	s15	D,D9		2,5	20DG	13 > 3 <sup>01</sup> >0,5+	13,5 >0,1	j+	60 11+	<b>&lt;</b> 3	CDIP8		D8-3
	07AR	BF	P,DS	522	sUS	sUS	1	F	s15	0,09	ļ	2,5	200G	13 > 3 <sup>01</sup> >0,5+	13,5 >D,1	5+	60 11+	<b>&lt;</b> 3	SD8	AD	S8-3
	078H	8F	P,0S	s22	sUS	sU <sub>S</sub>		F 	s15	0,D2		1,5	300G	13 > 5 <sup>01</sup> >0,5+	13,5 >0,1	5+	60	<3	1099	AD	T8-2
	078Q	8F	P,0S	s22	sU <sub>S</sub>	sU <sub>S</sub>		F	s15	0,02	_	1,5	300G	13 > 5 <sup>01</sup> >0,5+	13,5 >0,1	5+	6D 11+	<3	COIP8	ļ	D8-3
	07CH	8F	P,OS	522	sU <sub>S</sub>	sUS		F	s15	0,01		1	4D0G	13 > 8 <sup>01</sup> >0,5+	13,5 >D,1	5+	60	<b>×</b> 3	1099	AD	T8-2
	07CQ	8F	P,0S	s22	sU <sub>S</sub>	sU <sub>S</sub>		F	s15	0,01		1	40DG	13 > 8 <sup>01</sup> >0,5+	13,5 >0,1	5+	60	<b>×</b> 3	CDIP8		D8-2
	07JN	8F	P,DS	s22	sU <sub>S</sub>	su <sub>S</sub>	1	D	s15	0,09		2,5	200G	13 > 3 <sup>01</sup> >0,5+	13,5 >D,1	5+	60 11+	<3	DIP8	AD	D8-3
	D7JR	8F	P,0S	s22	sU <sub>S</sub>	sUS	1	,D	s15	D,D9		2,5	20DG	13 > 3 <sup>01</sup> >0,5+ 13 > 5 <sup>01</sup>	13,5 >0,1	5+	60 11+	<b>=</b> 3`	SD8	AD	S8-3
A07	07KN	BF	P,OS	s22	su <sub>S</sub>	sUS	500	D	s15	0,02	1,5	1,5	300G	13 > 5°°° >0,5+	13,5 >0,1	5+	60 11+	<b>&lt;</b> 3	0IP8	AD	D8-3

	ТҮР	D	Р	υ <sub>S</sub>	U <sub>ID</sub>	U <sub>I</sub> II+	Ptot	$artheta_{ m a}$	u <sub>s</sub>	U <sub>IO</sub>	I <sub>I0</sub>	I <sub>I8</sub>	R <sub>I</sub> [MQ]	A <sub>U</sub> A <sub>UO</sub> o	U <sub>OM/M</sub> [v] SR+	I <sub>O</sub> [mA]	R <sub>g</sub> [Ω] t [us]	I <sub>S</sub> [ma]	Р	٧	Z
				max [V]	max [V]	max	max [mW]		[v]	max [mV]	max [nA]	max [nA]	C <sub>T</sub>	00° 8W+ [MHz]	SR+ [V/µs]		U [HV]	t [ĥŝ]			
ľ	AD707KR	8F	P,OS	s22	sUS	sUS	500	0	s15	0,02		1,5	300G	13 > 5 <sup>01</sup> > 0,5+	13,5 >0,15	T	60 11+	<b>&lt;</b> 3	S08	AO	S8-3
	AD707SH	8F	P,0S	s22	sU <sub>S</sub>	sUS	500	A	s15	0,02	1,5	1,5	300G	13 > 5 <sup>01</sup> >0,5+	13,5 >0,15		60 11+	<b>&lt;</b> 3	T099	AO	T8-2
	AD707SQ	8F	P,0S	s22	sUS	sUS	500	A	s15	0,02	1,5	1,5	300G	13 > 5 <sup>01</sup> >0,5+	13,5 >0,15		60 11+	<b>&lt;</b> 3	COIP8	AO	08-3
	AD707TH	8F	P,0S	s22	sUS	sUS	500	Α	s15	0,01	1	1	400G	13 > 8 <sup>01</sup> >0,5+	13,5 >0,15		60 11+	<b>&lt;</b> 3	T099	AO	T8-2
	AD707TQ	8F	P,0S	s22	sUS	sUS	500	Α	<b>s</b> 15	0,01	1	1	400G	13 > 8 <sup>01</sup> >0,5+	13,5 >0,15	+	60 11+	<b>&lt;</b> 3	COIP8	AO .	08-3
	AD708AH	8F	P,0S	s22	sU <sub>S</sub>	sUS	500	F	s15	0,1	2	2,5	200G	10 > 3 <sup>01</sup> >0,5+	13,5 >0,15	+	60 11+	<b>&lt;</b> 5,5	T099	AO	T8-22 A
	AD708AQ	8F	P,0S	s22	sU <sub>S</sub>	sUS	500	F	s15	0,1	2	2,5	200G	10 > 3 <sup>01</sup> >0,5+	13,5 >0,15	+	60 11+	<b>&lt;5,</b> 5	COIP8	AO	08-22
	AD7078H	8F	P,0S	s22	sUS	sUS	500	F	s15	0,05	1	1	400G	10 > 5 <sup>01</sup> > 0,5+	13,5 >0,15		60 11+	<b>&lt;</b> 5,5	T099	ΆO	T8-22A
	AD <b>7</b> 088Q	8F	P,0S	s22	sUS	sUS	500	F	s15	0,05	1 .	1	400G	10 > 5 <sup>01</sup> > 0,5+	13,5 >0,15	+	60 11+	<b>&lt;5,</b> 5	CDIP8	AO	08-22
	AD708JN	8F	P,OS	s22	sUS	sUS	500	0	<b>s1</b> 5	0,1	2	2,5	200G	10 > 3 <sup>01</sup> > 0,5+	13,5 >0,15		60 11+	<b>&lt;</b> 5,5	OIP8	AO	08-22
	AD708SH	8F	P,0S	s22	sU <sub>S</sub>	sU <sub>S</sub>	500	A	s <b>1</b> 5	0,03	1	1	400G	10> 5 <sup>01</sup> >0,5+	13,5 >0,15	+	60 11+	<b>&lt;</b> 5,5	T099	AO	T8-22 A
	AD708SQ	8F	P <b>,O</b> S	s22	sU <sub>S</sub>	sU <sub>S</sub>	500	A	<b>s1</b> 5	0,03	1	1	400G	10 > 5 <sup>01</sup> > 0,5+	13,5 >0,15	+	60 11+	<b>&lt;</b> 5,5	COIP8	AO	08-22
1	AD711AH	8F	P,0S 13	s18 s4,5-18	sU <sub>S</sub>	s18	500	F	s15	1	25p	50p	3T 5,5pF	400>150 <sup>0</sup>	13 20>1 <i>6</i>	+3+	18+	<3,4 <1200+	T <b>D</b> 99	AO	T8-6A
	AD711AQ	8F	P,DS 13	s18 s4,5-18	sU <sub>S</sub>	s18	500	F	<b>s1</b> 5	1	25p	50p	3T 5,5pF	400≯150 <sup>0</sup>	13 20>16		18+	<3,4 <1200+	COIP8	AD	D8-6
	AD7118H	8F	P,OS 13	s18 s4,5-18	sU <sub>S</sub>	s18	500	F	s15	0,5	25p	50p	3T 5,5pF	400 <b>&gt;</b> 200 <sup>0</sup>	13 20>18	+=3,4+	18+	<3 <1200+	T099	AO	T8-6A
	AD7118Q	8F	P,DS 13	s18 s4,5-18	sUS	s18	500	F	s15	0,5	25р	50p	3T 5,5pF	400 <b>&gt;</b> 200 <sup>0</sup>	13 20>18	+<3,4+	18+	<3 <1200+	COIP8	AD	08-6
	AD711CH	8F	P,DS 13	s18 s4,5-18	sUS	s18	500	F	s15	0,25	10p	25p	3T 5,5pF	400 <b>&gt;</b> 200 <sup>0</sup>	13 20>18	+ <3,4+	18+	<2,8 <1200+	TD99	AO	T8-6A
	AD711CQ	8F	P,0S 13	s18 s4,5-18	sUS	s18	500	F	s15	0,25	10p	25p	3T 5,5pF	400>200 <sup>0</sup>	13 20>18	+3,4+	18+	<2,8 <1200+	COIP8	AO	D8-6
	AD711JN	8F	P, <b>O</b> S 13	s18 s4,5-18	sUS	s18	500	D	s15.	2	25p	50p	3T 5,5pF	400>150 <sup>0</sup>	13 20>16	+<3+	18+	<3,4 <1200+	DIP8	AO	08-6
	AD711JR	8F	P,OS 13	s18 s4,5-18	sUS	s18	500	0	s15	2	25p	50p	3T 5,5pF	400>150 <sup>0</sup>	13 20 <b>⊳</b> 16	+-3+	18+	<3,4 <1200+	SD8	AD	S8-6
	AD711KN	8F	P,OS 13	s18 s4,5-18	sUS	s18	500	0	s15	0,5	25p	50p	3T 5,5pF	400>200 <sup>0</sup>	13 20>18	+ 3,4+	18+	< 3 <1200+	OIP8	AO	08-6
	AD711KR	8F	P,OS 13	s18 s4,5-18	sUS	s18	500	0	s15	0,5	25p	50p	3T 5,5pF	400 <b>&gt;</b> 200 <sup>0</sup>	13 20≻18	+<3,4+	18+	< 3 <1200+		AD	S8-6
	AD711SH	BF	P,DS 13	s18 s4,5-18	sUS	s18	500	A	s15	1	25p	50p	3T 5,5pF	400>150 <sup>0</sup>	13 20>16	+<3+	18+	<3,4 <1200+	T099	AD	T8-6A
	AD711SQ	8F	P,0S 13	s18 s4,5-18	sUS	s18	500	A	s15	1	25p	50p	3T 5,5pF	400>150 <sup>0</sup>	13 20>16	i+ <b>&lt;</b> 3+	18+	<3,4 <1200+	CDIP8	AO	D8-6
	AD711TH	8F	P,OS 13	s18 s4,5-18	sUS	s18	500	А	s15	0,5	25p	50p	3T 5,5pF	400 <b>&gt;</b> 200 <sup>0</sup>	13 20>18	1+53,4+	18+	<3 <1200+	T099	<b>A</b> O	T8-6A
	AD711TQ	8F	P,0S 13	s18 s4,5-18	sUS	s18	500	A	s15	0,5	25p	50p	3T 5,5pF		20>18	+ 3,4+	18+	< 3 <1200+	CDIP8	AO	08-6
1	AD712AH	8F	P,OS	s18 s4,5-18	sUS	s18	500	F	s15	1	25p	<b>7</b> 5p	3T 5,5pF	1	20>16	5+ <3+	18+	<6,8 <1200+	T099	AO	T8-22 A
	AD712AQ	8F	P,OS	s18 s4,5-18	<sup>sU</sup> S	s18	500	F	s15	1	25p	<b>7</b> 5p	3T 5,5pF		20>1€	5+ <3+	18+	<6,8 <1200+	COIP8	AO	08-22
	AD7128H	8F	P,OS	s18 s4,5-18	<sup>sU</sup> S	s18	500	F	s15	0,7	25 <b>p</b>	<b>7</b> 5p	3T 5,5pF	4	20>18	3+ <del>-</del> 3,4+	18+	<6 <1200+	T099	AO	T8-22 A
	AD7128Q	8F	P,OS	s18 s4,5-18		s18	500	F	s15	0,7	25p	75p	3T 5,5pF		20>18	3,4+	18+	<b>&lt;</b> 6 <b>&lt;</b> 1200+	COIP8	AO	08-22
	AD712CH	8F	P,OS	s18 s4,5-18	sUS	sl8	500	F	s15	0,3	10p	50p	3T 5,5pF		20>18	3,4+	18+	<5,6 <1200+	T099	AO	T8-22 A
	AD712CQ	8F	P,0S	s18 s4,5-18	1	s18	500	F	s15	0,3	10p	50p	3T 5,5pF		20>18	3+43,4+	18+	<5,6 <1200+	COIP8	AO	08-22
	AD <b>7</b> 12JN	8F	P,0S	s18 s4,5-18	sUS	s18	500	0	s <b>1</b> 5	3	25p	75p	3T 5,5pF		20>16	5+ -3+	18+	< 6,8 <1200+	DIP8	AO	08-22
	AD712JR	8F	P,OS	s18 s4,5-18	sUS	s18	500	0	s15	3	25p	75p	3T 5,5pF		20>16	5+ -3+	18+	<6,8 <1200+	S08	AO	S8-22
	AD712KN	8F	P,OS	s18 s4,5-18	1	s18	500	0	s <b>1</b> 5	1	25p	75p	3T 5,5pF		20>18	3++-3,4+	18+	<6 ~ 1200+	0IP8	A0	D8-22
	AD712SH	8F	P,0S	s18 s4,5-18	sUS	s18	500	А	s <b>1</b> 5	1	25p	75p	3T 5,5pF		20>16	5+ <3+	18+	<6,8 <1200+	T099	A0	T8-22 A
	AD712SQ	8F	P,0S	s18 s4,5-18	sU <sub>S</sub>	s18	500	A	s <b>1</b> 5	1	25р	<b>7</b> 5p	3T 5,5pF	400≻150 <sup>0</sup>		5+ <3+	18+	<6,8 <1200+	COIP8	AO	08-22
1	<del></del>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u></u>	<u></u>		L	ш		١	<u> </u>	1	1	1		L	L	1	1	

TYP		D	P	u <sub>S</sub> .	U <sub>ID</sub>	U <sub>I</sub> I	Ptot	$\mathfrak{F}_{a}$	u <sub>S</sub>	U <sub>TD</sub>	IID	I <sub>18</sub>	<sup>R</sup> Ι [ΜΩ]	A <sub>U</sub> A <sub>UO</sub> o	U <sub>DM/М</sub> [ v ]	I <sub>D</sub> [mA] C <sub>c</sub> [pF]	R <sub>D</sub> [Ձ] t <sup>o</sup> [μs]	I <sub>S</sub> [mA]	Р	٧	Z
				max [V]	max [V]	max [V]	max [mW]		[v]	max [mV]		max [∩A]	CT	8W+ [MHz]	SR+	81+ [MHz]	111	t [Ns]			
A0712	тн	8F	P,0S	s18 s4,5-18	sUS	s18	500.	А	s15		25p	75p	3T 5,5pF	400 <b>&gt;</b> 200 <sup>0</sup>	13 >18+	>3,4+	18+	<6 <1200+	T099	AD	T8-22A
AD712	eTQ	8F	P,OS	s18	sU <sub>S</sub>	s18	500	Α	s15	0,7	25p	75p	3T	400 <b>&gt;</b> 200 <sup>0</sup>		>3,4+	18+	<6 <1200+	CDIP8	AD	D8-22
AD713	SAQ	8F	P,DS	s4,5-18 s18	sU <sub>S</sub>	s18	650	F	s15	1,5	75p	150p	5,5pF 3T	400 <b>&gt;</b> 150 <sup>0</sup> 4 <b>&gt;</b> 3+	1	-5,41	18+	<13,5 <1200+	CDIP	AD	014-42
A0713	88Q	8F	P,0S	s4,5-18 s18 s4,5-18	sU <sub>S</sub>	s18	650	F	s15	0,5	35p	75p	3T	400 <del>&gt;</del> 200 <sup>0</sup> 4 > 3,4+	1		18+	<12 <12 <1200+	CDIP	AD	D14-42
AD713	NC	8F	P,DS	s18 s4,5-18	sU <sub>S</sub>	sl8	650	D	s15	1,5	75p	150p	3T	400>150 <sup>0</sup> 4 > 3+	,		18+	<13,5 <1200+		AD	014-42
AD713	SKN	8F	P,DS		sU <sub>S</sub>	s18	650	ם	s15	0,5	35p	75p	3T	400>200 <sup>0</sup> 4 >3,4+	1		18+	<12 <1200+	DIP14	ΑO	D14-42
AD71	3SQ	8F	P,DS	s18 s4,5-18	sU <sub>S</sub>	s18	650	А	s15	1,5	75p	150p	3T 5,5pF	400 <b>&gt;</b> 150 <sup>0</sup>	13 >16+		18+	<13,5 <1200+	CDIP	AD	D14-42
AD713	3TQ	8F	P,OS	s18 s4,5-18	<sup>sU</sup> S	s18	650	А	s15	0,5	35p	75p	3T	400 <b>&gt;</b> 200 <sup>0</sup> 4 <b>&gt;</b> 3,4+	13 >18+		18+	<12 <1200+	COIP 14	AD	D14-42
AD741	LH	8	P,0S 13	s22	s30	s15	500	А	s15	5	2DD	500	0,3	200>50 <sup>0</sup>	10 0,5+	1+	0,3+	~2,8	т099	AD	T8-6A
AD741	сн	В	P,OS 13	s18	s30	s15	500	D	s15	6	2D0	500	0,3	200 <b>&gt;</b> 20 <sup>0</sup>	10 0,5+	1+	0,3+	<2,8	TD99	AD	T8-6A
AD741	LCN	8	P,0S 13	s18	s3D	s15	500	ם	s15	6	2D0	500	0,3	200 <b>&gt;</b> 20 <sup>0</sup>	10 0,5+	1+	0,3+	<2,8	OIP8	AD	D8-6
AD741	LJH	8	P,DS 13	s22	s30	s15	500	ם	s15	3	50	200	1	200 <b>&gt;</b> 50 <sup>0</sup>	10 0,5+	1+	0,3+	<3,3	TD99	AO	T8-6A
A0741	LJN	8	P,0S 13	s22	<b>s</b> 3D	<b>s</b> 15	500	D	s15	3	50	200	1	200 <b>&gt;</b> 50 <sup>0</sup>	10 . 0,5+	1+	0,3+	<3,3	OIP8	AO	08-6
A0741	1КН	8	P,0S 13	s22	s30	s15	500	0	s15	2	10	75	2	200 <b>&gt;</b> 50 <sup>0</sup>	10 0,5+	1+	0,3+	<2,8	T099	AO	T8-6A
A0741	IKN	8	P,0S 13	s22 ′	s30	s15	500	0	s15	2	10	75	2	200>50 <sup>0</sup>	10 0,5+		D,3+	<2,8	OIP8	AO	08-6
A0741	1LH	В	P,0S 13	s22	s30	s15	500	0	s15	0,5	5	50	2	200 <b>&gt;</b> 50 <sup>0</sup> .	10 0,5+	1+	0,3+	<2,8	T099	AO	T8-6A
A0741	1LN	В	P,0S 13	s22	s30	s15	500	0	<b>s</b> 15	0,5	5	50	2	200 <b>&gt;</b> 50 <sup>0</sup>	10 0,5+	1+	D,3+	<b>*2,</b> 8	OIP8	AO	08-6
A0741	1SH	8	P,0S	s22	s30	s15	500	A	s15	2	10	75	2	200 <b>&gt;</b> 50 <sup>0</sup>	10 0,5+	1+	0,3+	<2,8	T099	AO	T8-6A
A074	3AN	8F	VNŠ OS	s18 s4,8-18	sUS	sUS		F	s15	1	0,1	0,4	300G 18pF	4k >1k <sup>0</sup> 4,5+	13 2,8+		3,2+	<10 6µ+	01P8	AO	D8-6
AD743	3AQ	8F	VNŠ OS	s18 s4,8-18	sU <sub>S</sub>	sUS		F	s15	1	0,1	0,4	300G 18pF	4k >1k <sup>0</sup> 4,5+	13 2,8+		3,2+	<10 6µ+	COIPE	AO	08-6
A074	3AR	8F	VNŠ OS	s18 s4,8-18	sUc	sUS		F	s15	1	0,1	0,4	300G 18pF	4k >1k <sup>0</sup> 4,5+	13 2,8+		3,2+	<10 6µ+	5016	AO	S16-6
A074	38N	8F	VNŠ OS	s18 s4,8-18	sUS	sUs		F	s15	0,25	ס,05	0,25	300G 18pF	4k >2k <sup>0</sup> 4,5+	13 2,8+		3,2+	<10 6µ+	0IP8	AO	08-6
A074	38Q	BF	VNŠ OS	s18 s4,8-18	<sup>sU</sup> s	sUs		F	s15	0,25	0,05	0,25	300G 18pF	4k >2k <sup>0</sup> 4,5+	13 2,8+		3,2+	<10 6µ+	COIPE	AO	08-6
A074	38R	8F	VNŠ OS	s18 s4,8-18	<sup>sU</sup> s	sUS		F	s15	0,25	0,05	0,25	300G 18pF	4k >2k <sup>0</sup> 4,5+	13 2,8+		3,2+	<10 6µ+	S016	AO	S16-6
A074	3JN	8F	VŅŠ OS	s18 s4,8-18	sUS	sUs		0	s15	1	D,1	0,4	300G 18pF	4k > 1k <sup>0</sup> 4,5+	13 2,8+		3,2+	<10 6µ+	01P8	AD	08-6
AD74	3JQ	8F	VNŠ OS	s18 s4,8-18	sU <sub>S</sub>	sUS		0	s15	1	0,1	0,4	300G 18pF	4k > 1k <sup>0</sup> 4,5+	2,8+		3,2+	<10 6µ+	CDIPE	AD	D8-6
AD74	3JR	BF	VNŠ DS	s18 s4,8-18	sU <sub>S</sub>	sUs		0	s15	1	0,1	0,4	300G 18pF	4k > 1k <sup>0</sup> 4,5+	13 2,84		3,2+	<b>&lt;</b> 10 6µ+	SD16	AO	S16-6
A074	3KN	8F	VNŠ OS	s18 s4,8-18	sU <sub>S</sub>	sUS		ם	s15	0,5	0,05	D,25	300G 18pF	4k > 2k <sup>0</sup> 4,5+	13 2,84		3,2+	≠10 6µ+	0IP8	AD	D8-6
AD74	3KQ	8F	VNŠ OS	s18 s4,8-18	sU <sub>S</sub>	sUs		D	s15	ס,5	0,05	D,25	300G 18pF	4k > 2k <sup>0</sup> 4,5+	2,8		3,2+	₹10 6µ+	CDIP	B AD	D8-6
AD74	3KR	BF	VNs OS	s18 s4,8-18	SUC	sUS		0	s15	0,5	0,05	0,25	300G 18pF	4k > 2k <sup>0</sup> 4,5+	13 2,8		3,2+	<b>*</b> 10 6μ+	SD16	AC	S16-6
AD74	3SN	8F	VNŠ DS	s18 s4,8-18	sU <sub>S</sub>	sUS	;	A	s15	1	0,1	0,4	300G 18pF	4k > 1k <sup>0</sup> 4,5+	13 2,8-		3,2+	<10 6u+	OIP8	AE	D8-6
A074	3SQ	8F	VNŠ DS	s18 s4,8-18	sUc	sUg	i	A	s15	1	D,1	0,4	300G 18pF	4,5+	2,8	+	3,2+	√10 6µ+	CDIP	B AC	0 08-6
AD74	3SR	8F	VNŠ DS	s18 s4,8-1	sü <sub>s</sub>	sUg	5	А	s15	1	D,1	0,4	300G 18pF	4,5+	2,8		3,2+	<10 6µ+	SD16	AE	S16-6
AD74	4AH	8F	P,VR DS	s18 s4,5-1	sUc	<b>s</b> 18	500	F	s15	1	0,05	0,1	3T 5,5p	400 <b>×</b> 200 F 13 <b>&gt;</b> 8+	75>	5D+	18+	₹5 ₹750+	TD99	AE	T8-8A
AD74	4AQ	BF	P,VR OS	s18 s4,5-1	sU <sub>S</sub>	s18	500	F	s15	1	0,05	0,1	3T 5,5p	400 <b>&gt;</b> 200 F 13 <b>&gt;</b> 8+	75>		18+	< 5 < 750+	CDIP	B AE	D8-8A
A074	148H	8F	P,VR OS	s18 s4,5-1	sUc	s18	500	F	s15	0,5	0,05	0,1	3T 5,5p		75>		18+	₹4 ₹750+	ТD99	AE	T8-8A
A074	448Q	8F	P,VR DS	s18 s4,5-1	sUc	s18	500	F	s15	0,5	0,05	0,1	3T 5,5p	400 <b>&gt;</b> 250 F 13> 9+	13 75>	5D+	18+	* 4 * 750+		8 AE	D8-8A
L							1	1	<u> </u>	1	1						.]				1

	TYP	D	Р	,	U <sub>ID</sub>	U <sub>I</sub>	Ptot	$\vartheta_{a}$	u <sub>s</sub>	սID	IID	I <sub>I8</sub>	<sup>R</sup> Ι [ΜΩ]	A <sub>U</sub> A <sub>UD</sub> o	U <sub>DM/M</sub> I <sub>C</sub>		R <sub>D</sub> [Q] t <sup>O</sup> [µs		Р	٧	Z
				max	I <sub>ID+</sub> max [v]	I <sub>I+</sub> max [V]	max [mW]		[v]	max [mV]	max [∩A]	max [nA]	C <sub>T</sub>	ODS 8W+ [MHz]	SR+ 81 [V/us][N	.+	11	t [Ns]			
T	AD744CH	8F			sUS	s18	500	F	.s15	0,25	0,02	D <b>,</b> D5	3T 5,5pF	400 <b>&gt;</b> 250 <sup>0</sup> 13 <b>&gt;</b> 9+	13 75 <b>&gt;</b> 50+		18+	< 4 < 750+	TD99	AD	T8-8A
	AD744CQ	8F	P,VR		sU <sub>S</sub>	s18	5D0	F	s15	0,25	0,02	0,05	3T	400>250 <sup>0</sup> 13 > 9+	13 75 <b>&gt;</b> 50+			<4 <750+	CDIP8	AD	D8-8A
	AD744JN	8F	P,VR	· ·	sU <sub>S</sub>	s18	500	D	s15	1	0,05	D,1	3T 5,5pF	400 <b>&gt;</b> 200 <sup>0</sup> 13> 8+	13 75 <b>&gt;</b> 50+			< 5 < 750+	DIP8	AD	D8-8A
١	AD744JR	8F	P,VR		sU <sub>S</sub>	s18	500	D	s15	1	0,05	0,1	3T 5,5pF	400 <del>&gt;</del> 200 <sup>0</sup> 13> 8+	13 75 <b>&gt;</b> 50+		18+	< 5 < 750+	SD8	AD	S8-8A
	AD744KN	8F	P,VR	s18 s4,5-18	sU <sub>S</sub>	s18	500	D	s15	0,5	0,05	D,1	3T 5,5pF	400 <b>&gt;</b> 250 <sup>0</sup> 13 <b>&gt;</b> 9+	13 75 <b>&gt;</b> 50+		18+	<4 <750+	DIP8	AD	T8-8A
	AD744KR	8F	P,VR DS	s18 s4,5-18	sU <sub>S</sub>	s18	500	D	s15	0,5	0,05	D,1	3T 5,5pF	400>250 <sup>0</sup> 13 > 9+	13 75 <b>&gt;</b> 50+		18+	<4 <750+	SD8	AD	S8-8A
	AD744SH	8F	P,VR DS	s18 s4,5-18	sU <sub>S</sub>	s18	500	А	s15	1	0,05	0,1	3T 5,5pF	400 <b>&gt;</b> 200 <sup>0</sup> 13 <b>&gt;</b> 8+	13 75 <b>&gt;</b> 50+		18+	< 5 < 750+	TD99	AD	T8-8A
	AD744SQ	8F	P,VR DS	s18 s4,5-18	sU <sub>S</sub>	s18	500	А	s15	1	0,05	D,1	3T 5,5pF	400 <b>&gt;</b> 200 <sup>0</sup> 13 > 8+	13 7⋽ <b>&gt;</b> 50+		18+	< 5 < 750+	CDIP8	AD	D8-8A
	AD744TH	8F	P,VR DS	s18 s4,5-18	sU <sub>S</sub>	s18	500	А	s <b>1</b> 5	0,5	0,05	0,1	3T 5,5pF	400>250 <sup>0</sup> 13 > 9+ `	13 75 <b>&gt;</b> 50+		18+	<4 <750+	TD99	AD	T8-8A
	AD744TQ	8F	P,VR DS	s18 s4,5-18	sU <sub>S</sub>	s18	500	А	s15	0,5	0,05	0,1	3T 5,5pF	400 <b>&gt;</b> 250 <sup>0</sup> 13 > 9+	13 75>50+		18+	<4 <750+	CDIP8	AD	D8-8A
	AD745AN	8F	VNŠ DS	s18 s4,8-18	sU <sub>S</sub>	sUS	1300	F	s15	0,8	0,15	0,4	300G 18pF	4k >1k <sup>0</sup> 20+	13 12,5+		3,2+	8<10 < 5µ+	DIP8	AD	D8-6
	AD745AQ	8F	VNŠ DS	s18 s4,8-18	sU <sub>S</sub>	sUS	1100	F	s15	0,8	0,15	D,4	300G 18pF	4k >1k <sup>0</sup> 20+	13 12,5+		3,2+	8 <b>&lt;</b> 10 <b>&lt;</b> 5µ+	CDIP8	AD	D8-6
	AD745AR	BF	VNŠ DS	s18 s4,8-18	sUS	sUs	1200	F	s15	0,8	0,15	0,4	300G 18pF	4k >1k <sup>0</sup> 20+	13 12,5+		3,2+	8 <b>&lt;</b> 10 <b>&lt;</b> 5μ+	SD16	AD	S16-6
	AD7458Q	8F	VNŠ DS	s18 s4,8-18	sUS	sUS	1100	F	s15	D,25	0,07	0,25	300G 18pF	4k >1k <sup>0</sup> 20+	13 12,5+		3,2+	8 <b>&lt;</b> 10 < 5µ+	CDIP8	AD	D8-6
	AD745JN	8F	VNŠ DS	s18 s4,8-18	sUS	sUS	1300	D	s15	1	0,15	0,4	300G 18pF	4k >1k <sup>0</sup> 20+	13 12,5+		3,2+	8 <b>&lt;</b> 10 <5µ+	DIP8	AD	D8-6
	AD745JR	8F	VNŠ DS	s18 s4,8-18	sUS	sUS	1200	D	s15	1	0,15	D,4	300G 18pF	4k > 1k <sup>0</sup> 20+	13 12,5+		3,2+	8 <b>&lt;</b> 10 <b>&lt;</b> 5µ+	SD16	AD	S16-6
	AD745KN	8F	VNŠ DS	s18 s4,8-18	sUS	sus	1300	D	s15	0,5	0,07	D,25	300G 18pF	4k >1k <sup>0</sup> 20+	13 12,5+		3,2+	8 <b>&lt;</b> 10 <b>&lt;</b> 5µ+	DIP8	AD	D8-6
1	AD745SQ	8F	VNŠ DS	s18 s4,8-18	sUS	sU <sub>S</sub>	1100	А	s15	1	0,15	0,4	300G 18pF	4k > 1k <sup>0</sup> 20+	13 12,5+		3,2+	8 <b>&lt;</b> 10 <b>&lt;</b> 5µ+	CDIP8	AD	D8-6
	AD746AQ	8F	P,VR DS	s18 s4,5-18	sUS	sU <sub>S</sub>	500	F	s15	1,5	0,12	0,25	250G 5,5pF	300>150 <sup>0</sup> 13> 8+	13 75>45+		18+	<10 <750+	CDIP8	AD	08-22
	AD7468Q	8F	P,VR DS	s18 s4,5-18	sUS	sUS	500	F	s15	0,5	0,07	D,15	250G 5,5pF	300>175 <sup>0</sup> 13> 9+	13 75>45+		18+	<8 <750+	CDIPE	AD	D8-22
	AD746JN	8F	P,VR DS	s18 s4,5-18		1		D	s15	Ι΄.	0,12	1	250G 5,5pF	300>150 <sup>0</sup> 13 > 8+	75>45+		18+	<10 <750+	DIP8	1	D8-22
	AD746JR	8F	P,VR DS	s18 s4,5-18	sUS	sUS	500	D	s15	1,5	0,12	D,25	250G 5,5pF	300>150 <sup>0</sup> 13 > 8+	1,7-4,7		18+	<10 <750+	SD8	AD	S8-22
	AD746SQ	8F	P,VR DS	s18 s4,5-18	sUS	sUS	500	A	<b>s</b> 15	1	0,12	D,25	250G 5,5pf	300>150 <sup>0</sup> 13 > 8+	13 75>45+		18+	<10 <750	CDIPE	AD	D8-22
	AD827AQ	В	VR,LP DS	s18 s4,5-18	6	sUS	1300	F	s5 s15	2	300	  7μ		3,5 > 2 5,5 > 3		35+ 50+	15+	<13 120+	CDIPE	AD	D8-22
	AD827JN	8	VR,LP DS	s18 s4,5-18	6	sUS	1500	D	s5 s15	2	300	7 <sub>μ</sub>		3,5> 2 5,5> 3	200+ 300+	35+ 50+	15+	<13 120+	DIP8	AD	D8-22
	AD827JR	8	VR,LP DS	s18 s4-5-18	6	sUS	1500	D	s5 s15	2	300	7μ		3,5 > 2 5,5 > 3		35+ 50+	15+	<13 120+	SD16	AD	S16-22
	AD827SQ	8	VR,LP DS	s18 s4,5-18	6	sUS	1300	А	s5 s15	2	300	7μ		3,5>2 5,5>3	200+ 300+	35+ 50+	15+	<13 120+			D8-22
	AD829AQ	8	VR,NS DS	s18 s4,5-18	s6	sUS	1300	F	s15	0,5	500	7 <u>µ</u>	13k	100>50 <sup>0</sup> 750+ 65 >30 <sup>0</sup>	230+ 12 150+		2+ 2M	<6,8 90+ <6,5	CDIP	B AD	D8-9
	* DOOG 7N		VD NC				1700		s5	,	500	7	13k	600+ 100>50 <sup>0</sup>	3 230+		2+	65+	DIP8	An	D8-9
	AD829JN	8	VR,NS DS	s18 s4,518	S6	sUg	1300	D	s15 s5		500	<sup>7</sup> μ	IJK	750+ 65 > 30 <sup>0</sup>	12 150+		2M	90+	0110	AU	00-7
	AD829JR	8	VR,NS	s18	s6	sUc	900	D	s15		500	7 <sub>21</sub>	13k	600+ 100>50 <sup>0</sup>	3 230+		2+	65+ < 6,8	SD8	AD	S8-9
			DS	s4,5-18	3	:			s5			1		750+ 65 > 30 <sup>0</sup> 600+	12 15D+ 3		2M	90+ <6,5 65+			
	AD829SQ	8	VR,NS	s18	s6	sUg	1300	A	s15	0,5	500	7 <u>u</u>	13k	100>50 <sup>0</sup>	230+		2+ 2M	< 6,8 90+	CDIP	B AD	D8-9
			DS	s4,5-18					s5					750+ 65 > 30 <sup>0</sup> 600+	12 150+ 3		ZITI	< 6,5 65+			
	AD84DJN	8	Š,VR	s18 s5-18	s6	sUç	1500	ם	s15	1	400	Bμ	30k	130>100 <sup>0</sup> 400+	10 >350+		4+ 10n <sup>0</sup>	< 12 80+	DIP1	4 AD	D14-9
	AD840JQ	8	š,vR	s18 s5-18	s6	sUç	1300	D	s15	1	400	Вμ	30k	130 <b>&gt;</b> 100 <sup>6</sup> 400+	10 >350+		4+ 1Dn <sup>0</sup>	< 12 80+	CDIP	AD	D14-9
	AD840KN	8	Š,VR	s18 s5-18	s6	sU	1500	D	s15	0,3	200	5µ	30k	130>100 <sup>6</sup> 400+	10 >350+		4+ 1Dn <sup>0</sup>	< 12 80+	DIP1	4 AC	D14-9

	ТҮР	D	Р	u <sub>s</sub>	U <sub>ID+</sub>	U <sub>I</sub>	Ptot	$\vartheta_{a}$	u <sub>s</sub>	U <sub>IO</sub>	IIO	I <sub>I8</sub>	R <sub>I</sub> [MΩ]	A <sub>U</sub> A <sub>UO</sub> o		I <sub>O</sub> [mA]	R <sub>႐ု</sub> [ည] t <sup>o</sup> ု[ပူs]	Ι <sub>S</sub> ΓωΑΊ	Р	٧	Z
İ					max	-1+ max [V]	max [mW]		[v]	max [mV]	max [nA]	max [nA]	C [pF]			RI.		t [ĥŧ]			
	AD840KQ	8	š,VR	s18 s5-18	s6	sUS	1300	D	sl5	0,3	20D	5 <sub>L</sub> u	30k	130>100° 400+	1D >35D+		4+ 10ns	<12 8D+	CDIP 14	AD	D14-9
	AD840SE	8	š,VR	s18 s5-18	s6	sU <sub>S</sub>		А	s15	1	400	8µ	3Dk	13D>1DD <sup>O</sup> 4DD+	1D >35D+			<12 8D+	LCC20	AD	L2D-2
	AD84DSQ	8	š,VR	s18 s5-18	s6	sU <sub>S</sub>	13DD	А	s15	1	4DD	8µ	3Dk	13D>100 <sup>0</sup> 4DD+	10 >35D+		4+ 1Dns	<12 8D+	CDIP	AD	D14-9
	AD841JH	8	vš,vR	s18 s5-18	s6	sUS	1400	D	s15	2	4DD	8µ	D,2 2pF	45>25° 4,7+	1D >2DD+	50	5 15+	<12 90+	TD8	AD	T12-3
	AD841JN	8	vš,vR	s18 s5-18	s6	sUS	1500	D	s <b>1</b> 5	2	4DD	8 <u>µ</u>	0,2 2pF	45>25 <sup>0</sup> 4,7+	10 >2D0+	5D	5 <b>1</b> 5+	<12 9D+	DIP14	AD	D14-9
	AD841JQ	8	vš,vR	s18 s5-18	s6	sUS	1300	D	s15	2	4D0	8µ	D,2 2pF	45>25 <sup>0</sup> 4,7+	10 >2DD+	50	5 15+	<12 90+	COTP 14	AD	D14-9
	AD841KH	8	vš,vR	s18 s5-18	s6	sU <sub>S</sub>	1400	D	s15	1	2DD	5 <u>µ</u>	D,2 2pF	45>25 <sup>0</sup> 4,7+	1D >2DD+	5D	5 15+	<12 90+	TD8	ΑD	T12-3
	AD841KN	8	vš,vR	s18 s5-18	s6	sUS	150 <b>0</b>	D	s <b>1</b> 5	1	2DD	5 <u>µ</u>	D,2 2pF	45>25 <sup>0</sup> 4,7+	10 >200+	5D	5 15+	<12 9D+	DIP14	AD	D14-9
	AD841KQ	8	vš,vR	s18 s5-18	s6	sUS	13D0	D	s15	1	200	5 <u>µ</u>	0,2 2pF	45>25 <sup>0</sup> 4,7+	1D. >2DD+	5D	5 15+	<12 90+	CDIP	<b>A</b> D	D14-9
	AD841SE	8	vš,vR	s18 s5 <b>-</b> 18	s6	sUS	1400	A	s15	2	4 <b>0</b> D	8µ	D, 2 2pF	45 <b>&gt;</b> 25 <sup>0</sup> 4,7+	1D >20D+	50	5 15+	<12 9D+	LCC2D	<b>A</b> D	L20-2
	AD841SH	8	vš,vR	s18 s5 <b>-</b> 18	s6	sU <sub>S</sub>	15DD	Α	s15	2	40D	8 <u>µ</u>	D,2 2pF	45 <b>&gt;</b> 25 <sup>0</sup> 4,7+	1D >2DD+	5D	5 15+	<12 90+	TD8	AD	T12-3
	AD841SQ	8	VŠ,VR	s18 s5-18	s6	sUS	13DD	Α	s15	2	4DD	8µ	D,2 2pF	45>15 <sup>0</sup> 4,7+	1D >200+	5D	5 15+	<12 90+	CDIP 14	AD	D14-9
	AD842JH	8	vš,vR	s18 s5-18	s6	sUS	13DD	D	s15	1,5	4DD	Bμ	0,1 2pF	90 <del>&gt;</del> 40 <sup>0</sup> 4,7+	10 >300+	100	·, 9+	<14 80+	TD8	AD	T12-3
	AD842JN	8	VŠ,VR	s18 s5-18	s6	sUS	15 <b>0</b> D	D	s15	1,5	400	Вμ	0,1 2pF	90>40 <sup>0</sup> 4,7+	10 >300+	100 8D+	9+	<14 80+	DIP14	AD	D14-10
	AD842JQ	8	vš,vR	s18 s5-18	s6	sUS	1100	D	s15	1,5	400	8 <sub>j</sub> u	0,1 2pF	90>40 <sup>0</sup> 4,7+	10 >300+	100 80+	9+	<b>&lt;14</b> 80+	CDIP 14	AD	<b>D14-1</b> D
	AD842KH	8	vš,vR	s18 s5-18	s6	sU <sub>S</sub>	1300	D	s15	1	200	5µ	0,1 2pF	90>50 <sup>0</sup> 4,7+	10 >300+	100 80+	9+	<14 80+	TD8	AD	T12-3`
	AD842KN	8	vš,vR	s18 s5-18	s6	sUS	1500	0	s15	1	200	5µ	0,1 2pF	90>50 <sup>0</sup> 4,7+	10 >300+	100 80+	9+	<14 80+	DIP14	AD	D14-10
	AD842KQ	8	vš,vR	s18 s5-18	s6	sU <sub>S</sub>	1100	D	s15	1	200	5 <u>u</u>	0,1 2pF	90>50 <sup>0</sup> 4,7+	10 >300+	100 80+	9+	<14 80+	CDIP 14	AD	D14-10
	AD842SE	8	vš,vR	s18 s5-18	s6	sU <sub>S</sub>		Α	s15	1,5	400	8 <u>µ</u>	0,1 2pF	90>40 <sup>0</sup> 4,7+	10 >300+	100 80+	9+	<14 80+	LCC20	AD	L20-2
	AD842SH	B	vš,vR	s18 s5-18	s6	sUS	1300	А	s15	1,5	400	8 <sub>2</sub> u	0,1 2pF	90>40 <sup>0</sup> 4,7+	10 >300+	100 80+	9+	<14 80+	DIP14	AD	D14-10
	AD842SQ	8	vš,vR	s18 s5-18	s6	sUS	1100	А	s15	1,5	400	8µ	0,1 2pF	90>40 <sup>0</sup> 4,7+	10 >300+	100 80+	9+	<14 80+	CDIP 14	AD	D14-10
	AD843AQ	8F	VR,DS	s18. s4,5-18	sU <sub>S</sub>	sUS	1350	F	s15	2	1	2,5	10G 6pF	25>10 <sup>0</sup> 3,9+	10 >160+	>50 34+	12 19+	<13 95+	COIP8	AD	D8-3
	AD8438H	8F	VR,DS	s18 s4,5-18	sUS	sUS	1800	F	s15	1	0,4	1	10G 6pF	30>20 <sup>0</sup> 3,9+	10 >160+	>50 34+	12 19+	<13 95+	T08	AD	T12-3
'	AD8438Q	8F	VR,OS	s18 s4,5-18	sU <sub>S</sub>	sUS	1350	F	s15	1	D,4	1	10G 6pF	3D>20 <sup>0</sup> 3,9+	10 > 160+	>50 34+	12 19+	<13 95+	CD IP8	AD	D8-3
	AD843JN	8F	VR,DS	s18 s4,5-18		sUS	120D	D	s15	2	1	2,5	10G 6pF	25>10 <sup>0</sup> 3,9+	10 > 160+	>50 34+	12 19+	<13 95+	DIP8	AD	D8-3
	AD843KN	8F	VR,DS	s18 s4,5-18		sUS	12DD	D	s15	1	0,4	1	10G 6pF	30>20 <sup>0</sup> 3,9+	10 > 160+	>50 34+	12 19+	<13 95+	DIP8	AD	D8-3
	AD843SE	8F	VR,OS	s18 s4,5-18	sUS	sUS		A	s15	2	1	2,5	1DG 6pF	30>15 <sup>0</sup> 3,9+	1D > 160+	>50 34+	12 19+	<13 95+	LCC20	AD	L2D-2
	AD843SH	8F	VR,OS	s18 s4,5-18		sUS	1800	А	s15	2	1	2,5	10G 6pF	30>15 <sup>0</sup> 3,9+	10 >160	>50 34+	12 19+ .	<13 95+	TD8	AD	T12-3
	AD843SQ	BF	VR,OS	s18 s4,5-18	sUS	sUS	4	А	s15	2	1	2,5	10G 6pF	30 <b>&gt;</b> 15 <sup>0</sup> 3,9+	10. >160+	>50 34+	12 19+	<13 95+	CDIP8	AD	D8-3
	AD844AN	C8	Š,VR OS	s18 s4,5-18	6 5+	sUS	1100	F	s15	0,3		450	5DΩ + 10Ω -		10 1200-	50 60+	15 2+	<7,5 100+	DIP8	AD	D8-9A
	AD844AQ	C8	Š,VR OS	s18 s4,5-18	6 5+	sUS	1100	F	s15	0,3		450	50Ω+ 1DΩ-		10 1200-	50 60+	15 2+	<7,5 100+	CDIP8	AD	D8-9A
	AD8448Q	C8	Š,VR DS	s18 s4,5-18	6 5+	sUS	1100	F	s15	0,15		250	50Ω+ 10Ω-		10 1200-	50 6D+	15 2+	<7,5 100+	CDIP8	AD	D8-9A
	AD844JR	C8	š,VR OS	s18 s4,5-18	6 5+	sUS	1100	0	s15	0,3		450	50Ω + 10Ω -		10 1200-	50 60+	15 2+	<7,5 1D0+			S16-1
	AD844SQ	C8	Š,VR DS	s18 s4,5-18	6 5+	sUS		Α -	s <b>1</b> 5	0,3		450	50Ω + 10Ω -		1D 1200-	50 60+	15 2+	<7,5 100+	CDIP8	AD	D8-9A
	AD845AQ	C8 F	P,DS	s18 4,75-18	sUS	sUS	1400	F	s15	1,5	0,3	2	100G 4pF	500>200 <sup>0</sup>	>80+	50 16+	5 25+	<12 250+	CDIP8	AD	D8-3
	AD8458Q	C8 F	P,DS	s18 4,75-18		sUS	1	F	s15	0,25	0,1	1	100G 4pF	500>250°	> 94+	50 16+	5 25+	<12 250+		ŀ	D8-3
L	AD845JN	C8 F	P,OS	s18 4,75-18	sUS	sUS	1600	D	s15	1,5	0,3	2	100G 4pF	500 <b>&gt;2</b> 00 <sup>0</sup>	12,5 >80+	50 16+	5 25+	<12 250+	DIP8	AD	D8-3

ſ	TYP	D	Р			U <sub>I</sub> I	Ptot	$\vartheta_{\rm a}$	u <sub>S</sub>	UID	1 <sub>10</sub>	I <sub>18</sub>	R <sub>I</sub> [MΩ]	A <sub>U</sub> A <sub>UD</sub> o	U <sub>DM/М</sub> [ V ]	I <sub>D</sub> [mA] C <sub>c</sub> [pF]	R <sub>D</sub> [Ω] t <sup>O</sup> [μs]	I <sub>S</sub>	Р	V	Z
		,		max	max	max [ V]	max [mW]		[v]		max [nA]	max [nA]	C <sub>T</sub>	00 8W+ [MHz]			r7. U [N∜]	t [As]			
r	AD845KN	C8	P,DS			sUS	1600	D	s15	0,25		1	100G 4pF	500 <b>&gt;</b> 250 <sup>0</sup>	12,5 >94+	50 >13,6	5	<12 250+	DIP8	AD	D8-3
	AD845SQ	C8	P.DS		su <sub>S</sub>	sUS	14D0	А	s15	1	0,3	2	100G 4pF	500 <b>&gt;</b> 200 <sup>0</sup>	12,5 >94+	50 >13,6	5	<12 250+	CDIP8	AD	D8-3
	AD846AN	C8	P,CF DS	s18	s1 2+	s18	1300	F	s15	0,2		450	50Ω - 10kΩ+	80+	10 450+	65	16 2+	<b>&lt;</b> 6,5	DIP8	AD	D8-10
	AD846AQ	C8	P,CF DS	s18 s5-18	51 2+	s18	1300	F	s15	0,2		<b>4</b> 5D	10kΩ+ 10kΩ+	80+	10 450+	65	16 2+	<b>&lt;</b> 6,5	CDIP8	AD	D8-10
	AĎ8468N	C8	P,CF DS	s18 s5-18	sl 2+	s18	1300	F	s15	0,07		250	50Ω - 10kΩ+	80+	10 450+	65	16 2+	<6,5 80+	DIP8	AD	D8-10
	AD8468Q	C8	P,CF DS	s18 s5-18	s1 2+	s18	1300	F	s15	0,07		250	50Ω - 10kΩ+	80+	10 450+	65	16 2+	<6,5 80+	CDIP8	AD	D8-10
	AD846SQ	C8	P,CF	s18 s5-18	sl 2+	s18	1300	А	s15	0,2		<b>4</b> 50	50Ω - 10kΩ+	80+	10 450+	65	16 2+	<7 80+	CDIP8	AD	D8-10
	AD847AQ	C8	VR,LP		su <sub>S</sub>	6	1100	F	s5	1	3D0	5 <u>µ</u>	0,3	3,5>2 <sup>0</sup> 35+	3 20D+		15 15+	<5,7 65+	CDTP8	AD	D8-3
				34,7-10					s15					5,5> 3 <sup>0</sup> 50+	12 300+		10.	<6,3 120+			
	AD847JN	C8	VR,LP	s18 s4,5-18	sU <sub>S</sub>	6	1200	D	s5	1	<b>3</b> 00	6,6µ	0,3	3,5>2 <sup>0</sup> 35+	3 200+		15 <b>1</b> 5+	<6 65+	DIP8	AD	D8-3
									s <b>1</b> 5					5,5> 3 <sup>0</sup> 50+	12 300+			<6,3 120+	•		
	AD847JR	C8	VR,LP	s18 s4,5-18	sU <sub>S</sub>	6	8D0	D	s5 s15	1	<b>30</b> 0	6,6µ	D,3	3,5> 2 <sup>0</sup> 35+ 5,5> 3 <sup>0</sup>	3 200+ 12		15 15+	<6 65+ <6,3	SD8	AD	S8-3
	AD847SQ	C8	VR,LP	s18	cli		1100	А	s5	1	300ì	5	0,3	50+ 3,5> 2 <sup>0</sup>	300+		15	120+ <5,7	CDIP8	ΔΠ	08-3
	ADO473U	CO	VIV, L.F	s4,5-18	<sup>sU</sup> S	6	1100	A	s15	1	500	5µ	0,5	35+ 5,5> 3 <sup>0</sup>	200+ 12		15+	65+ <b>&lt;</b> 6,3	5511 0	70	
	AD848AQ	C8	VR,LP	s18	+6	sU <sub>S</sub>	1100	F	s5	1	300	6,6µ	0,07	50+ 13 >9 <sup>0</sup>	300+ 3		15	120+ <6	COIP8	AD	D8-3
			DS	s4,5-18		٦			s15					125+ 20 >12 <sup>0</sup> 175+	200+ 12 300+		5+	65+ <6,8 100+			
	AD848JN	С8	VR,LP	s18 s4,5-18	+6	sUS	1100	0	<b>s</b> 5	1	300	6,6µ	0,07	13 > 9 <sup>0</sup>	3 200+		15 5+	<6 65+	0IP8	AD	08-3
			03 -	54,7-10					s15				,	20 >12 <sup>0</sup> 175+	12 300+		,	<6,8 100+			
T	AD848JR	СВ	VR,LP DS	s18 s4,5-18	+6	<sup>sU</sup> S	900	D	s5	1	300	6,6µ	0,07	13 > 9 <sup>0</sup> 125+	3 200+		15 5+	<6 65+	S08	AD	S8-3
	•								<b>s1</b> 5					20 > 12 <sup>0</sup> 175+	12 .300+			<6,8 100+			
	A0848SQ	C8	VR,LP OS	s18 s4,5-18	+6	sus	1100	A	s5 s15	1	300	5 <u>p</u>	0,07	13 <b>&gt;</b> 9 <sup>0</sup> 125+ 20 <b>&gt;</b> 12 <sup>0</sup>	3 200+ 12		15 5+	<6 65+ <6,8	COIP8	AD	D8-3
	ADDAQAD	Co	VBIB	010		all	1100	F	s5	0,75	300	6 60	25k	175+ 50 > 30°	300+		15	100+	CDIP8	ΔD	NR_3
	AD849AQ	C8	VR,LP OS	s18 s4,5-18	+6	<sup>sU</sup> S	1100		s15	0,75	1	6,6µ	1,5pF	520+ 85 >45 <sup>0</sup>	200+ 12		3+	65+ <6,8	00110	10	50 )
	A0849JN	C8	VR,LP	s18	+6	sUs	1100	D	s5	1	300	6,6µ	·25k	725+ 50 > 30 <sup>0</sup>	300+		15	80+ <6	OIP8	AD	D8-3
	•		DS	s4,5-18		٦			s15	1	300	6,6µ	1,5pF	520+ 85 > 45 <sup>0</sup> 725+	200+ 12 300+		3+	65+ < 6,8 80+			
	AD849JR	C8	VR,LP	s18	+6	sU <sub>S</sub>	900	0	<b>s</b> 5	1	300	6,6µ	25k 1,5pF	50 > 30 <sup>0</sup>	3 20D+		15 3+	< 6 65+	S08	AD	S8-3
			05	54,5-18					s15	1	300	6,6μ	1,70	85 > 45 <sup>0</sup> 725+	12 300+			< 6,8 80+			,
	AD849SQ	C8	VR,LP DS	\$18 \$4,5-18	+6	sUS	1100	Α	s5 _	0,75	i	5 <sub>µ</sub>	25k 1,5pF	50 > 30 <sup>0</sup> 520+	3 200+		15 3+	< 6 65+	CDIP8	AD	D8-3
.									s15	0,75	300	5 <u>μ</u>		85 > 45 <sup>0</sup> 725+	12 300+	1		< 6,8 80+			
	AD3554AM	8,F	Š,VR	s7-18				F	ks15	2		0,05	100G 2pF	106>100 <sup>0</sup> 90 > 70 <sup>0</sup>	1200	1	20 15+	<45 120+	TD3	l	T3-1
	AD35548M	8,F	Š,VR	s7-18				F	s15	1		0,05	100G 2pF	106>100 <sup>0</sup> 90 > 70 <sup>0</sup>		I .	20 15+	<45 120+	TD3		T3-1
	AD3554SM	8,F	Š,VR	s7-18			١,	A	s15	1		0,05	100G 2pF	106>100 <sup>0</sup> 90 > 70 <sup>0</sup>		100  -	20 15+	<45 120+	TD3		T3-1
	AD5539JN		UKV	s10 s4,5-10		-5	1	1	s8	5	<del>2</del> μ	20μ	0,1	47-58 <sup>0</sup> 1400+	2,3 600+		2 5µ+	<b>4</b> 8 <-15			D14-4
	AD5539JQ	-	UKV	s10 s4,5-10	1	-5			s8	5	2 <sub>2</sub> u	20µ	D,1	47-58 <sup>0</sup> 1400+	2,3 600+		2 5µ+	<18 <-15	CDIP 14		D14-4
	AD5539SQ	8	UKV	s10 s4,5-10	s0,2	25 +2 1 -5	,5 550 	1	<b>s</b> 8	3	1μ	13μ	0,1	47-58 <sup>0</sup> 1400+	2,3 600+	1	2 5µ+	<17 <-15	CDIP 14		D14-4
	AD961D8H	8	Š,VR	s18				F	s15	1		15µ		>80+	9 >3+	50	< 4+	< 25 < 25+	TD8		T12-4
	AD9610TH	8	š,vR	s18		'		A	s15	1		15μ		> 80+	9 >3+	50		< 25 < 25+	TD8	AD	T12-4
				1	<u> </u>		<u> </u>		1	<u>L</u>		1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1		1	l

	TYP ,	D	P	u <sub>s</sub>		U <sub>I</sub> I	Ptot	ϑ <sub>a</sub>	u <sub>s</sub>	U <sub>ID</sub>	I <sub>ID</sub>	1 <sub>18</sub>	R <sub>I</sub> [MΩ]	A <sub>U</sub> A <sub>UO</sub> o		I <sub>O</sub> [mA] C <sub>C</sub> [pF]			Р	V	Z
	- 20			max [v]	max	max [V]	max [mW]		[ v ]	max [mV]	max [nA]	max [nA]	C <sub>I</sub> [pF]	BW+		B1+		t [ĥŝ]			
	AD9617AQ	В	P,Š	s7	3	sUS		F	s5	-1,1 +2,2		50µ	60k 1,5pF	3 >145+	3,4 1400+	60	0,07 1,2+	s4B 10+	CDIPB	AD	DB-62
	AD9617BQ	В	P,Š	s7	3	sUs		F	s5	-1,1 +2,2		25μ	60k		3,4 1400+	60	0,07 1,2+	s4B 10+	CDIPB	AD	DB-62
	AD9617JN	В	P,Š	s7	3	sUs		D	s5	-1,1 +2,2		50µ	60k	3 >145+	3,4 1400+	60	0,07 1,2+	s4B 10+	DIPB	AD	DB-62
	AD9617JR	В	P,Š	s7	3	sU <sub>S</sub>		D	s5	-1,1 +2,2	-	50µ	60k	3 >145+	3,4 1400+	60	0,07 1,2+	s4B 10+	SDB	AD	SB-62
	AD9617SQ	В	P <b>,</b> Š	s7	3	sU <sub>S</sub>		Α	s5	-1,1 +2,2		50 <u>u</u>	60k	3 >145+	3,4 1400+	60	0,07 1,2+	s4B 10+	CDIPB	AD	D8-62
	AD9617SZ	В	P,Š	s7	3	sU <sub>S</sub>		Α	s5	-1,1 +2,2		50µ	60k	3 >145+	3,4 1400+	60	0,07 1,2+	s4B 10+	ZΒ	AD	ZB-1
	AD9617TQ	В	P,Š	s7	3	sU <sub>S</sub>		А	s5	-1,1 +2,2		ىر25	60k	3 >145+	3,4 1400+	60	0,07 1,2+	s4B 10+	CDIPB	AD	DB-62 ·
	AD9617TZ	В	P,Š	s7	3	sUS		Α	s5	-1,1 +2,2		25µ	60k	3 >145+	3,4 1400+	60	0,07 1,2+	s48 10+	ZB	AD	ZB-1
	AD961BAQ	В	P,Š	s7	3	su <sub>s</sub>	R_= 1k2	F	s5	-1,1 +2,2		45µ	75k	10 >130+	3,3 1800+	60	0,0B 1,2+	s43 9+	CDIPB	AD	D8-62
Ì	AD961BBQ	В	P,Š	s7	3	<sup>sU</sup> s	R_= 1k2	F	s5	-1,1 +2,2		20µ	75k	10 >130+	3,3 1800+	60	0,0B 1,2+	s43 9+	CDIPB	AD	D8-62
	AD961BJN	В	P,Š	s7	3	sU <sub>S</sub>	R <sub>F</sub> = 1kΩ	D	s5	-1,1 +2,2		45µ	75k	10 >130+	3,3 1B00+	60	0,08 1,2+	s43* 9+	DIP8	AD	D8-62
	AD9618JR	8	P,Š	s7	3	sU <sub>S</sub>	R <sub>F</sub> = 1kΩ	D	<b>s</b> 5	-1,1 +2,2		45µ	75k	10 >130+	3,3 1B00+	60	0,08 1,2+	s43 9+	SD8	AD	SB-62
	AD961BSQ	8	P,Š	<b>s</b> 7	3	sUS	R <sub>F</sub> =	А	s5	-1,1 +2,2		45ը	75k 1,5pF	10 >130+	3,3 1800+	60 ,	0,0B 1,2+	s43 9+	CDIPB	AD	DB-62
	AD9618SZ	8	P,Š	s7	3	sU <sub>S</sub>	R <sub>F</sub> = 1kΩ	А	<b>s</b> 5	-1,1 +2,2		45µ	75k	10 >130+	3,3 1800+	60	0,08 1,2+	s43 9+	Z8	AD	Z8-1
	AD9618TQ	8	P,Š	s7	3	sU <sub>S</sub>	R <sub>F</sub> = 1kΩ	Α	<b>s</b> 5	-1,1 +2,2		با20	75k	10 <b>&gt;1</b> 30+	3,3 1800+	60	0,08 1,2+	s43 9+	CDIP8	AD	D8-62
	AD9618TZ	8	P,Š	s7	3	sUS	R_= 1kΩ	А	<b>s</b> 5	-1,1 +2,2		20µ	7 <b>5</b> k	10 >130+	3,3 1800+	60	0,08 1,2+	s43 9+	Z8	AD	Z8 <b>-</b> 1
	AD9620AD	8	š,8	s7		sUS		F	<b>s</b> 5	2		15µ	0,5 1pF	0,9 <b>9</b> 5 500+	2,4 2300+	50	0,4	38 4,5+	DIP8	AD	D8-63
	AD9620SD	8	š,8	<b>s</b> 7		sUS		Α	<b>s</b> 5	2		15µ	0,5 1pF	0,9 <b>9</b> 5 500+	2,4 2300+	50	0,4	38 4,5+	DIP8	AD	D8-63
	AD9630AN	8	š,8	s7				F	<b>s</b> 5	8		25µ	>0,3	>0,983 >400+	3,2 1200+	50	0,6	<26 5<8+	DIP8	AD	D8-64
	AD9630AQ	8	š,8	s7				F	<b>s</b> 5	8		.25µ		>0,983 >400+	3,2 1200+	50	0,6	< 26 5<8+	CDIP8	AD	D8-64
	AD9630AR	8	š,8	s7				F	<b>s</b> 5	8		25µ	! '	> 0,983 > 400+	3,2 1200+	50	0,6 2,4+	<26 5<8+	SD8	AD	
	AD9630SQ	8	š,8	s7				А	<b>s</b> 5	8		25µ	>0,3	>0,983 >400+	3,2 1200+	50	0,6 2,4+	<26 5<8+	CDIP8	AD	DB-64
	AD9630SZ	8	š,B	<b>S</b> 7				А	s5	8		125ير	,	> 0,983 > 400+	3,2 1200+	50	0,6	<26 5<8+	Z8	AD	Z8-2
	AD DP07H	8	U,DS	s22	s30	sUS	<b>50</b> 0	А	s15	75µ	2,8	3	200G	5k> 2k <sup>0</sup> 0,6+	12,5 0,17+		60 <b>&lt;</b> 11+	<b>3</b> ×4	TD99	AD	T8-2
	AD DP07Q	В	U,DS	s22	s30	sÜS	500	А	s15	75µ	2,8	3	200G	5k> 2k <sup>0</sup> 0,6+	12,5 0,17		60 <11+	3<4	CDIPB	AD	DB-3
,	AD DP07A	н в	U,OS	s22	s30	sUS	500	А	s15	25 <sub>L</sub> u	2	2	200G	5k> 3k <sup>0</sup> 0,6+	12,5 0,17+		60 <b>&lt;</b> 11+	3<4	TD99	AD	T8-2
	AD DP07A	Q B		s22	s <b>3</b> 0	sU <sub>S</sub>	500	A	s15	25µ	2	2	200G	5k> 3k <sup>0</sup> 0,6+	12,5 0,17+	ļ	60 <11+	3~4	CDIPB	AD	D8-3
	AD DP07C	н в	U,DS	s22	s30	sU <sub>S</sub>	500	D	s15	0,15	6	7	120G	4k>1200 <sup>0</sup>			60 <11,5	<b> &lt;</b> 5	TD99	AD	TB-2
	AD DP07C	N B	U,DS 1b	s22	s <b>3</b> 0	sUS	500	D	s15	0,15	6	7	120G	4k>1200 <sup>0</sup>			60 <b>&lt;</b> 11,5	<b>&lt;</b> 5	DIPB	AD	DB-3
-	AD DP070	Q B	U,DS	s22	s30	sUS	500	D	s15	0,15	6	7	120G	4k>1200 <sup>C</sup>				<b>&lt;</b> 5	CDIP8	AD	DB-3
	AD DP070	R B	U,DS	s22	s <b>3</b> 0	sUS	500	D	s15	0,15	6	7	120G	4k>1200 <sup>0</sup>			1	<b>√</b> 5	SDB	AD	SB-3
	AD DP070	ЭН В	U,DS	s22	s <b>3</b> 0	sUS	500	D	s15	0,15	6	12	120G	4k>1200°			60	< 5	TD99	AD	TB-2
	AD DP070	DN B	U,DS 1b	s22	s30	sUS	500	D	s15	0,15	6	12	120G	4k>1200°			1 '	<b>&lt;</b> 5	DIPB	AD	DB-3
	AD DP070	Q B	U,DS 1b	s22	s30	sUS	500	D	s15	0,15	6	12	120G	4k>1200°	.1		1 '	<b>&lt;</b> 5	CDIP8	AD	DB-3
	AD DP07E	НВ	U,DS 1b	s22	·s30	sUS	500	D	s15	75 <u>µ</u>	3,B	4	160G	5k > 2k <sup>0</sup>	12,5		60 <b>&lt;</b> 11+	<4	TD99	AD	тв-2
	AD OP07E	EN B	U,DS	s22	s30	sUS	500	D	s15	75µ	3,8	4	160G	$5k > 2k^0$ 0,6+	12,5 0,17+		60 <11+	< 4	DIPB	AD	DB-3
	AD DP076	EQ 8	1	s22	s30	sUS	500	D	s15	75 <sub>L</sub> u	3,B	4	160G	5k > 2k <sup>0</sup> 0,6+	12,5 0,17		60 <11+	< 4	CDIPE	AD	DB-3

Γ	TYP	0	Р	u <sub>s</sub>	U <sub>IO</sub>	U <sub>I</sub>	P <sub>tot</sub>	<b>∂</b> a	u <sub>s</sub>	U <sub>IO</sub>	I <sub>IO</sub>	I <sub>18</sub>	R <sub>I</sub>	A <sub>U</sub>	U <sub>OM/M</sub>	I <sub>O</sub> [mA]	R <sub>0</sub> [Ω]	I <sub>S</sub>	Р	٧	Z
				max	I <sub>ID+</sub>	I <sub>I+</sub> max	max			тах	max	max	C. [MΩ]	A <sub>UO</sub> o 8W+		C <sub>C</sub> [pF] 81+	t°[μs] U.				
-	AD OP27AH	1 8	UNŠ.P	[V] s18	[ \ ]	[٧]	[mW] 500	A		[mV]		[ nA]	[ pF]	[MHz] 1,8k>1k <sup>0</sup>	[ V/µs] 12			t [Ns]	T099	ΔΩ.	TO 24
			OS,ĺa	s4-18	s25+	ا ا			s15	25µ				8 >5+	2,8+		<3,8+	<4,6		AO	T8-2A
	AO OP27A0	1 8		s18 s4-18	s0,7 s25+		500	A	sl5	25µ	<b>3</b> 5	40	3G	1,8k>1k <sup>0</sup> 8 >5+	12 2,8+		70 <3,8+	<b>&lt;</b> 4,6	COIP8	AU	08-3
	AD 0P2781	8		s18 s4-18	s0,7 s25+		500	А	s15	60µ	50	55.	2,5G	1,8k>1k <sup>0</sup> 8 > 5+	12 2,8+		70 <3,8+	<b>&lt;</b> 4,6	T099	AO	T8-2A
	AO OP2780	8	UNŠ,P OS,1a	s18 s4-18	s0,7 s25+	sUS	500	А	s15	60h	50	55	2,5G	1,8k>1k <sup>0</sup> 8 > 5+	12 2,8+		70 <b>&lt;</b> 3,8+	<4,6	COIP8	AO	08-3
	AD OP27CI	1 8	UNŠ,P OS,la	s18 s4-18	s0,7 s25+	"	500	A	<b>s</b> 15	100µ	75	80	2G	150 <b>0&gt;700</b> 8 <b>&gt;</b> 5+	<sup>0</sup> 11,5 2,8+		70 <b>&lt;</b> 4,5+	<b>&lt;</b> 5,6	T099	AO	T8-2A
	AD OP27C	8	UNŠ,P OS,1a	s18 s4-18	s0,7 s25+	sUS	500	A	<b>s1</b> 5	100µ	75	80	2G	1500>700 8 > 5+	D <sub>11,5</sub> 2,8+		70 <b>&lt;</b> 4,5+	<b>&lt;</b> 5,6	COIP8	AO	08-3
١	AO OP27E	8	UNŠ,P OS,1a	s18 s4-18	s0,7 s25+	sU <sub>S</sub>	500	٠F	<b>s1</b> 5	25µ	<b>3</b> 5	40	3G	1,8k>1k <sup>0</sup> 8 > 5+	12 2,8+		70 <3,8	<4,6	T099	AO	T8-2A
	AD OP27EN	1 8	UNŠ,P OS,1a	s18 s4-18	s0,7 s25+	sUS	500	F	s15	25µ	<b>3</b> 5	40	3G	1,8k>1k <sup>0</sup> 8 > 5+	12 2,8+		70 <3,8	<4,6	0IP8	AO	08-3
	AO 0P27E0	8	UNŠ,P OS,la	s18 s4-18	s0,7 s25+	sUS	500	F	<b>s</b> 15	25µ	<b>3</b> 5	40	3G	1,8k>1k <sup>0</sup> 8 > 5+	12 2,8+		70 <3,8+	<4,6	COIP8	AO	08-3
	AD OP27FI	8	UNŠ,P OS,1a	s18 s4-18	s0,7 s25+	sUc	500	F	s15	60µ	50	55	2,5G	1,8k>1k <sup>0</sup> 8 > 5+			70 <3,8+	<b>&lt;4,</b> 6	T099	ΑO	T8-2A
	AO 0P27F1	1 8	UNŠ,P OS,1a	s18 s4-18	s0,7 s25+	sUc	500	F	s15	60µ	50	55	2,5G	1,8k <b>&gt;</b> 1k <sup>0</sup> 8 > 5+			70 <3,8+	<4,6	DIP8	AD	08-3
	AO OP2 <b>7</b> F0	В	UNŠ,P	s18	s0,7	sUs	500	F	s15	60µ	50	55	2,5G	1,8k>1k <sup>0</sup>	12		70	<4,6	COIP8	AO	08-3
	AD OP27GI	1 8	0S,1a UNŠ,P	s4-18 s18	s25+	sUs	500	F	s15	100μ	75	80	2G	1500>700			<3,8+ 70	<5,6	T099	AO	T8-2A
	AD OP27GI	1 8	OS,1a UNŠ,P	s4-18 s18	s25+ s0,7	sUc	500	F	s15	100μ	<b>7</b> 5	80	2G	1500>700			<b>&lt;</b> 4,5+	<5,6	DIP8	AO	08-3
	AD 0P27G	В	05,1a UNŠ,P	s4-18 s18	s25+	sUs	500	F	<b>s</b> 15	100µ	75	80	2G	1500>700			<4,5+ 70	<b>&lt;</b> 5,6	COIP8	AO	08-3
	AD OP37AI	1 B	UNŠ,VR		s25+ s0,7	-	500	Α	s15	25µ	35	40	3G	8 > 5+ 1,8k>1k <sup>0</sup>			<4,5+	<4,6	T0 <b>9</b> 9	AO	T8-2A
	AD OP37A	В	OS,1a UNŠ,VR	s4-18 s18	25+ s0,7	١	500	Α	s15	25 <sub>J</sub> u	35	40	3G	63 > 45+ 1,8k>1k <sup>0</sup>	17+ 12			<b>&lt;</b> 4,6	CDIP8	AO	D8-3
	AO 0P3781	1 8	OS,1a UNŠ,VR	s4-18~	25+ s0,7		500	Α	s15	60µ	50	55	2,5G	63 > 45+ 1,8k>1k <sup>0</sup>	17+ 12			<4,6	T099	AO	T8-2A
+	 AD 0P378	) B	OS,1a UNŠ,VR	s4-18 s18	25+ s0,7	1 "	500	Α	<b>s</b> 15	40h	50	55	2,5G	63 > 45+ 1,8k>1k <sup>0</sup>	17+ 12			<4,6	COIP8	AO	08-3
Ì	AO OP370	1 8	OS,ĺa UNŠ,VR	s4-18	25÷ s0,7		500	Α	s15	100µ		80	2G	63 > 45+ 1500>700	17+			<5,6	T099	AO	T8-2A
l	AD 0P37C		05,1a UNŠ.P	s4-18 s18	25+ s0,7	-		A	s15	100µ		80	2G	63 > 45+ 1500>700	17÷			<5,6	COIP8		08-3
	AD OP37E	1	05,1a	s4-18 s18	25+							40	3G	63 > 45+	17÷				T099		
			05,1s	s4-18	25+		500		s15			1			17+			<4,6			
ŀ	AO 0P37E		UNŠ,P OS,1a	s18 s4-18	s0,7 25+	١		F		١ ،	35	40	3G	63 <b>&gt;</b> 45+	17+			<4,6	OIP8	AO	08-3
	AD 0P37E		UNŠ,P OS,la	s18 s4-18	s0,7 25+	١ĭ	500	F	s15	25µ	35	40	3G		17+			<4,6	CDIP8		08-3
	AO OP3 <b>7</b> F		UNŠ,P DS,1a	s18 s4-18	s0,7 25+	ľ	500	F	s15	60µ	50	55	2,5G	63 > 45+	17+			<4,6	T099	AO	T8-2A
	AD OP37F	N 8	UNŠ,P OS,la	s18 s4-18	s0,7 25+	١	500	F	s15	60h	50	55	2,5G	1,8k>1k <sup>0</sup> 63 >45+	17+			<4,6	OIP8	AO	08-3
	AD 0P3 <b>7</b> F	Q 8	UNŠ,P OS,1a	s18 s4-18	s0,7 25+	_	1	F	s15	60µ	50	55	2,5G	1,8k>1k <sup>0</sup> 63 > 45+				<b>&lt;</b> 4,6	CDIP8	AO	D8-3
	AD OP37G	Н 8	UNŠ,P OS,1a	s18 s4-18	s0,7 25+	ľ	1	F	s15	100µ	75	80	2G	1500 <b>&gt;7</b> 00 63 <b>&gt;</b> 45+				<5,6	T099	AO	T8-2A
	AD OP3 <b>7</b> G	N 8	UNŠ,P OS,la	s18 s4-18	s0,7 25+	sUS	500	F	s15	100μ	75	80	2G	1500 <b>&gt;7</b> 00 63 <b>&gt;</b> 45+				<5,6	OIP8	AO	D8-3
	AD 0P37G	Q 8	UNŠ,P OS,1a	s18 s4-18	s0,7 25+	sUS	500	F	s15	100μ	75	80	2G	1500>700 63 > 45+				<5,6	COIP8	AO	08-3
	AOP511A	8,F	U	s22	s30	sUS	500	С	s15	2		25	1T	100 > 25	12 5 >3+	1+	75 7µ+	< 7	plast	AO	Z5-2
	ADP5118	8,F	U	s22	s30	sUS	500	С	s15	1		10	1T	100 > 25	12 5 > 3+	1+	75 7µ+	<7	plast	AO	Z5-2
	ADP511C	8,F	u	s22	s30	sUS	500	С	s15	1		5	1T	100 > 25	12 5 > 3+	1+	75	<7	plast	AO	Z5-2
												-			)+(		7μ+				
	ALD17010	1 0-	U,A MP	12	s0,3		600	A	s2,5	4,5	25p	30p	1Т	100 > 32 250	4,9		0,20	<0,25 10µ+	COIP8	i i	08-2
	ALD1701P ALD1701S	^						0	u2-1	2 				>0,4+	>0,33	+	-,-	-T'	01P8 S08	AL AL	08-2 58-2
	ALD1701A		U,A MP	12	s0,3		600	0	s2,5	0,9	25p	30p	17	100 > 40 250	4,9		0,20	<0,25 10µ+	OIP8	AL	D8-2
	<del>,</del>								u2-1	2				>0,4+	>Ó,33	<u> </u>					

ТҮР	D	Р	US	U <sub>ID</sub>	U <sub>I</sub> I	P <sub>tot</sub>	<b>∂</b> <sub>a</sub>	U <sub>S</sub>	U <sub>ID</sub>	I <sub>IO</sub>	I <sup>I8</sup>	R <sub>I</sub> [ΜΩ]	A <sub>U</sub> A <sub>UO</sub> o		I <sub>D</sub> [mA] C <sub>c</sub> (pF)			P	٧	Z
			max [V]	max [V]	max	max [mW]		[v]		max [nA]	max [nA]	C <sub>I</sub> [pF]	8W+ [MHz]		81+	υ [₩\$]	t [Ast]			
ALD17018DA ALD17018PA	CM Sg	U,A MP	12 s2-6	s0,3		600	A D	s2,5 s5 s2,5 s5	2	25p	30p	1T 1pF	100 >32 250 0,7>0,4+ 1+	4,9 4,9 >0,33+		0,2 <sup>0</sup>	<0,25 10µ+	CDIP8		D8-2 D8-2
ALD1701GPA	CM Sg	U,A MP	12 s2-6	s0,3		600	D	s2,5 s5 s2,5 s5	10	30p	50p	1T 1pF	80 > 20 250 0,7>0,4+	4,9 4,9 >0,33+		0,2 <sup>0</sup>	<0,3 10µ+	DIP8	ΑL	D8-2
ALD1702DA ALD1702PA ALD1702SA	CM Sg	U,P	12 s2-6	s0,3		600	A D	s2,5 s2,5 s5	4,5	25р	30p	1T 1pF	85 > 50 1,5 > 1+ 250	2,35 >1,4+ 4,8		100+ 0,2	1,1 <b>&lt;</b> 2 3μ+	CDIP8	AL	D8-2 D8-2 S8-2
ALD1702SA ALD1702APA ALD1702ASA	CM Sg	U,P	12 s2-6	s0,3		600	D D D	s5 s2,5 s2,5 s5	0,9	25p	30p	17 1pF	1,7+ 85 > 50 1,5>1+ 250	2,8+ 2,35 >1,4+ 4,8		100+ 0,20	1,1 <b>≺</b> 2 3µ+	SO,8 DIP8 SD8	AL AL AL	D8-2 S8-2
ALD17028DA ALD17028PA	CM Sg	U,P	12 s2-6	s0,3		600	A D	s2,5 s2,5 s2,5 s5	2	25р	30p	17 1pF	1,7+ 85 > 50 1,5 > 1+ 250	2,8+ 2,35 >1,4+ 4,8		100+ 0,20	1,1 <b>&lt;</b> 2 3µ+	CDIP8	AL	D8-2 D8-2
ALD17028SA ALD1703PA ALD1703SA	CM Sg	U,P	12 s2-6	s0,3		600	D D	s2,5 s2,5 s2,5	10	30p	50p	1T 1pF	1,7+ 85 >32 1,5 > 1+ 250	2,8+ 2,35 >1,4+ 4,8		100+ 0,20	1,1 <b>&lt;</b> 2 3µ+	SD8 DIP8 SD8	AL AL AL	S8-2 D8-2 S8-2
ALD1704DA ALD1704PA	CM Sg	U,P	12 s3,25-6	s0,3		600	A D	s5 s5 s5	4,5	15p	20p	1T 1pF	1,7+ 150 > 50 2,1+	2,8+ 4,9 5+		100+ 0,1°	3 <b>&lt;</b> 4,5 2μ+	CDIP8	AL	D8-2 D8-2
ALD1704SA ALD1704ADA ALD1704APA	CM Sg	U,P	12 s3,25-6	s0,3		600	D A D	s5 s5	0,9	15p	20p	17 1pF	150 > 50 2,1+	4,9 5+		100+ 0,1	3 <b>&lt;</b> 4,5 2µ+	SD8 CDIP8 DIP8	AL AL AL	S8-2 D8-2 D8-2
ALD17048DA ALD17048PA	Sg	-	12 s3,25-6	s0,3		600	A. D	s5 s5 .	2	15p	20p	1T 1pF	150 > 50 2,1+	4,9 5+		100+ 0,1	3<4,5 2µ+	CDIP8	AL	D8-2 D8-2
ALD1704GPA ALD1706DA	Sg	U,P U,MP	12 s3,25-6	s0,3		600	D A	s5 s2,5	10	25p 25p	30p	1T 1pF 1T	150 > 32 2,1+ 100 >32	4,9 5+ 2,3		100+ 0,1	3 <b>&lt;</b> 5 2µ+ <b>&lt;</b> 0.04	CDIP8	AL AL	D8-2 D8-2
ALD1706PA ALD1706SA	Sg		s1 <b>-</b> 6				D D	s2,5 s1,0 s1,0				1pF	0,4+ 50 0,3+	0,17+ 0,9 0,17+		10.	10µ+	DIP8 SD8	AL AL	D8-2 S8-2
ALD1706APA	CM Sg		12 s1-6	s0,3		600	D	s2,5 s2,5 s1,0 s1,0		25p	30p	1T 1pF	100 > 32 0,4+ 50 0,3+	2,3 0,17+ 0,9 0,17+		1 <sup>0</sup>	<0,04 10µ+	DIP8	AL	D8-2
ALD1706BDA ALD17068PA	50		12 s1-6	s0,3		600	A D	s2,5 s2,5 s1,0 s1,0		25ρ	30p	1T 1pF	100 > 32 0,4+ 50 0,3+	2,3 0,17+ 0,9 0,17+		1 <sup>0</sup>	<0,04 10µ+	CDIP8	AL AL	D8-2 D8-2
ALD1706GPA	CM Sg		12 s1-6	s0,3		600	D	s2,5 s2,5 s1,0 s1,0		30p	50p	1T 1pF	80 > 20 0,4+ 50 0,3+	2,3 0,17+ 0,9 0,17+		1 <sup>0</sup>	<0,05 10µ+	DIPB	AL	D8~2
ALD2701DA ALD2701PA ALD2701S8	CM Sg	U,MP	12 sl-6	s0,3		600	A D D	s2,5 s2,5 s5,0 s5,0	ļ	30p	50p	1T 1pF	80 > 10 0,7>0,4+ 250 1+	2,4 0,7+ 4,9 1+		0,20	< 0,5 10µ+	CDIP8 DIP8 SD14	AL AL AL	D8-22 D8-22 S14-23
ALD2701ADA ALD2701APA	100	1 '	12 s1-6	s0,3		600	A D	s2,5 s2,5 s5,0 s5,0		25p	30p	1T 1pF	100 > 15 >0,4+ 250 1+	2,4 0,7+ 4,9 1+		0,29	< 0,5 10µ+	CDIP8	AL AL	D8-22 D8-22
ALD27018DA ALD27018PA			12 s1-6	s0,3	3	600	A D	s2,5 s2,5 s5,0 s5,0	5	25р	30p	1T 1pF	100 > 15 >0,4+ 150 1+	2,4 0,7+ 4,9 1+		0,20	<0,5 10µ+	CDIPE	AL AL	D8-22 D8-22
ALD2706DA ALD2706PA ALD2706SA ALD2706SB	CM Sg	U,MP	12 sl-6	s0,3	3	600	A D D	s2,5 s2,5 s1,0 s1,0	10	20р	20p	1T lpF	80 > 5 0,2+ 50 0,2+	2,25 0,1+ 0,9 0,1+		10	<0,08 10µ+	CDIPE DIP8 SD8 SD14	AL AL AL AL	D8-22 D8-22 S8-22 S14-23
ALD2706ADA ALD2706APA	100	U,MP	12 s1-6	s0,	3	600	A D	s2,5 s2,5 s1,0		20p	20p	1T 1pF	100 > 10 0,2+ 50 0,2+	2,25 0,1+ 0,9 0,1+		10	< 0,08 10µ+	CDIP8	AL AL	D8-22 D8-22
ALD27068DA	10-		12 s1-6	s0,	3	600	A D	s2,5 s2,5 s1,0	5	20р	20p	1T 1pF	100 > 10 0,2+ 50 0,2+	2,25 0,1+ 0,9 0,1+		10	< 0,08 10µ+	DIP8	AL AL	D8-22 D8-22
ALD4701D8 ALD4701P8 ALD4701SF	CM Sg	U,MP	12 s1-6	s0,	3	600	A D D	s2,5 s2,5 s5,0 s5,0	10	25p	30p	17	80 > 10 0,7+ 250 1+	2,4 0,7+ 4,9 1+		0,20	1 10µ+	CDIPI DIP14 SD24	1	D14-42 D14-42 S24-42

TYP	D	Ρ		OID	U <sub>I</sub>	Ptot	$\theta_{\rm a}$	u <sub>s</sub>	u <sub>ID</sub>	IID	IIB	R <sub>I</sub> [MΩ]	A <sub>UD</sub> o			R <sub>D</sub> ΙΩΙ t <mark>r</mark> [μs]		Р	٧	Z
			max	max	I <sub>I+</sub> max [V]	max [mW]			max [mV]	max [nA]	max [nA]	C [PF]	ODO BW+ [MHz]		31+	- 1	t [Å\$]			,
ALD4701ADB ALD4701APB	CM Sg		12 sl-6	s0,3		600	A D	s2,5 s2,5		25р	30p	1T 1pF	100 >15 0,7+	2,4 0,7+			<1 10	CDIP1	- 1	D14-42 D14-42
ALD4701ASF							0	s5.,0 s5,0					250 1+	4,9				SD24		S24-42
ALD4701808 ALD47018PB	CM Sg		12 s1-6	<b>s</b> 0,3	,	600	A D	s2,5 s2,5	5	25p	30p	1T 1pF	100 > 15 0,7+	2,4 0,7p		0,2 <sup>0</sup>	<1 10	CDIP1		D14-42
ALD4701BSF					,		0	s5,0 s5,0					250 1+	4,9				5024		S24-42
AM427-1A		VNŠ 1	s22	s0,7		65B	С		Í	75	В0			11 >1,7+	18	70 <b>&lt;</b> 250+	s5,7	COIP		0B-3
AM427-1B		VNŠ 1	s22	s0,7		65B	С	s15	,-	<b>7</b> 5	B0		<b>&gt;</b> 5+	>11 >1,7+	18	70 <250+	s5,7	TD99		TB-2
AM427-1M	В	VNŠ 1	s22	s0,7		65B	A C	s15		75	80		>116 <sup>0</sup> >5+ >120 <sup>0</sup>	11 >1,7+ 11	18	70 <b>&lt;</b> 250+ 70	s5,7	COIP8		08-3
AM427-2A AM427-2B	В	VNŠ 1 VNŠ	s22 s22	s0,7		658 658	С	s15 s15	0,02		40		>5+ >120 >120 <sup>0</sup>	>1,7+ 11	18	70 < 180+ 70	s4,7 s4,7	TD99	0	TB-2
AM427-2B	8	I VNŠ	522	s0,7		658	A	s15		75	<b>B</b> 0		>5+ >120 <sup>0</sup>	>1,7+ 11	18	70 <b>&lt;</b> 180+ 70	54,7	T099	0	TB-2
AM430A		1 LD,2	s20	s15	522	300	D	sl5	0,07		4		>5+ >120 <sup>0</sup>	1,7+	15	< 180+ 45	<1,3	T <b>0</b> 99	D	T8-7
AM430B		LD,2	s20	s15		300	0	s15	0,02		2	<b>3</b> 0	>120 <sup>0</sup>	>0,5+ 10	2,5+ 15	9+ <b>4</b> 5	<11+ <1,3	TD99	D	TB-7
AM430M	В	L0,2	s20	<b>s</b> 15		300	А	s15	0,07		4	30	>120 <sup>0</sup>	≻0,5+ 10	2,5+ 15	9+ 45	<11+ <1,3	T099	D	TB-7
AM453-2C	В	NŠ	s22	<b>s0,</b> 5		680	0	s <b>1</b> 5	4	300	1500	0,1	100 <sup>0</sup>	>0,5+ 12	2,5+	9+ 0,3	< 11+ 4 < 8	T099	0	тв-в
AM453-2M	В	11 NŠ	s3-20 s22	<b>s</b> 0,5		680	Α	<b>s</b> 15	4	300	1500	0,1	100 <sup>0</sup>	13+	10+ 20 10+	4+ 0,3 4+	4<8	T099	D	тв-в
AM450-2	В	11 VR,Š 2	s3-20 s20 s10-20	<b>s1</b> 5			D	<b>s</b> 15	4	50	250	50k	>25 <sup>0</sup> 12+	13+ 10 30+	10	4+	<b>≺</b> 6 330+	TD99	0	TB-9C
AM450-2M	В	VR,Š 2	s20 s10-20	<b>s</b> 15			A	<b>s</b> 15	4	50	250	50k	25 <sup>0</sup>	10 30+	10		<6 330+	TD99	0	TB-9C
AM452-2	В	VR,Š 2	s20 s10-20	<b>s</b> 15			D	s15	5	50	250	0,1	>15 <sup>0</sup> 20+	10 120+	10		<6 200+	T099	D	TB-9C
AM452-2M	В	VR,Š 2	s20 s10-20	sl5			Α	s15	5	50	250	0,1	>15 <sup>0</sup> 20+	10 120+	10		< 6 200+	TD99	0	TB-9C
AM460-2	В	VR,Š 2	s22,5 s5-22,5	s12			D	s15	3	25	25		>150 <sup>0</sup> 12+	10 <b>7</b> +	10		< 4 1500+	T099	D	TB-9C
AM460-2M	В,	VR,Š 2	\$22,5 \$5-22,5	s12			А	s15	3	25	25		>150 <sup>0</sup> 12+	10 7+	10		<4 1500+	T099	D	TB-9C
AM462-1		VR,Š 2	s22,5 s5-22,5	s12			D	s15	3	25	25		>150 <sup>0</sup> 100+	10 35+	10		<4 1000+	COIP 14	0	D14-6
AM462-1M	В	VR,Š	s22,5 s5-22,5	s12			А	s15	3	25	25		>150 <sup>0</sup> 100+	10 35+	10		< 4 1000+	COIP 14	0	014-6
AM462-2	В	VR,Š	s22,5 s5-22,5				0	s15	3	25	25	0,3	>150 <sup>0</sup> 100+	10 35+	10		1000+	T099	D	TB-9C
AM462-2M	В	2	s22,5 s5-22,5	s12		(00	A	s15	3	25	25	0,3	>150° 100+	10 35+	10	500	1000+	TD99	0	TB-9C
AM464-2 AM464-2M	ВВ	U,12	s50 s10-40 s50			680 680	0 A	\$40 \$40	6	30	30 25	0,2	100 <sup>0</sup>	35 5+ 35	10 4+ 12	500 500	< 4,5 3µ+ <3,8	TD99 T099	D	TB-9 TB-9
AM464-2M	В	VR,51	s10-40		s18	650	0	s15	3	B	4		>100 >100 <sup>0</sup>	5+	4+	25	3 <sub>µ</sub> +	COIP		D14-2A
AM500MC	В	VR,51	s10-18		s18		D	s15	<b>&lt;</b> 5TK 3		4		>100+ >1000	+1000+ 10	25	25µ+ 25	70+ <b>&lt;</b> 33	14 CDIP	0	014-2A
AM500MM	В	VR,51	s10-18		s18		С	s15	< 5TK	В	4	i	>100+ >100 <sup>0</sup>	+1000+	25	25µ+	70+ <b>&lt;</b> 33	14 CDIP	D	D14-2A
AM500MR	В	VR,51	s10-18		slB		Α	<b>s</b> 15	< 7TK	8	4	-	>100+ >100 <sup>0</sup>	+1000+	25	25µ+	70+ <33	14 COIP	0	014-2A
AM1435MC	8	VR,Š	s10-20 s16	s4	s8,	<b>1</b> 5	D	<b>s</b> 15	*10TK 5	300	20ju	1	>100+ 100>90 <sup>0</sup>	+1000+	10	25µ+	70+ <s30< td=""><td>COIP</td><td>0</td><td>D14-7</td></s30<>	COIP	0	D14-7
AM1435MM	8	52 VR,Š 52	sl6	s4	s8,	1 5	А	s15	5	300	20µ	_1	>700+ 100>90 <sup>0</sup> >700+	>250+ 5 >250+	150+ 10 150+	'	<75+ <s30 &lt;75+</s30 	14 CDIP 14	0	014-7
AM1435MR	8	VR,Š	s16	<b>s</b> 4	s8,	5	С	s15	5	300	20µ	1	100>90 <sup>0</sup> >700+	5 >250+	10 150+	1	<s30 &lt;75+</s30 	CDIP	0	014-7
A1090	E.		s18 .	55	s10	300	0	<del>51</del> 5	7,5	500	1500	50k	40 >15	14 > 12	1	3,5µ+			ı 4 RFT I	014-5
B060D	Dr.		G10	s30	015		u	s15	15	0,2	0,4	17	6 > 3	20			<0,25	DIP8	RET	D8-1
B060Dm	BF	LP,9	s18 s18	s30	s15		H	s15	6	0,1	0,2	17	6 > 4	20			<0,25	0IP8	RFT	DB-1
B0600p	BF	LP,9	s18	s30	s15	1	Н	s15	3	0,1	0,2	11	6 > 4	20			<0,25	DIP8	RFT	DB-1

Part	Г	TVD	_	D		]						Ţ·	_			11	T [-A]	n [0]	<b>-</b>	Р	, 1	7
		TYP	0	Р	u <sub>s</sub>	U ID	U <sub>I</sub>	tot	$\vartheta_{\rm a}$	u <sub>S</sub>	UID	<sup>1</sup> ID	IIB	R <sub>I</sub> [ΜΩ]	<sup>А</sup> U А О	U <sub>ОМ/М</sub> Г v 7	C [PE]	40 may	<sup>1</sup> S. ΓmΔ l		٧	Z
				,	max	TID+		max			max	max	max					II.	1. 1			*
Series   S	L									[v]				[pF]								
								6B0		ŀ			1								1	
										l							1		1 1	1	- 1	
								<b>CBU</b>				1					1 I		1 1		1	
Bench   Benc		1							1								1 1		1 1		1	
Bookley   Book   Fr.   Do.   Bill   Sol   Sol   Sol   Co.   Sol										i							1		1			
Boolise    Bef   P.   10   all   a	l	' 1								1		· .					1 1		1 1			
Second   S		B061SD	8F	1	s18	s30	s15		н	s15	15			1T	6 > 4	20	1+	,		SOB	RFT	S8-6
B00200   BF   LP,06   alB   ab   ab   ab   ab   ab   ab   ab   a		8061SG	BF	LP,10	s18	s30	s15		С	s15	15	0,2	0,4	1T	6 > 4	20	1+		<0,25	S08	RFT	S <b>8-</b> 6
Beach   Beac		80620	BF	LP,OS	s1B	s <b>3</b> 0	s15	6B <b>0</b>	н	s <b>1</b> 5	15	0,2	0,4	1T	6 > 4	20	1+		<0,25	DIP8	RFT	DB-22
Because   Beca		1	i i		s1B	s30		6B <b>0</b>	Н		6		0,2	<b>1</b> T	6 > 4	20	1+		1 1	- 1		1 1
B06250   BF   LP, 0S   alB   a30   alS   c80   H   alS   50   c2   0,4   IT   6-4   20   1-   -0,25   508   BF   S=22					i			1	- 1								1 1		1 1			
B06400   BF   LP,0S   als		1			1			680	1			1 1					i i		1 1	1		1
Boachum   BF   LP, OS   als   as   as   as   as   as   as   a		1		·						i		'					(		'			1
B06400   BF   LP,OS   S18   S30   S15   S60   H   S15   S60   LP,OS   S18   S70   S16   S60   H   S15   S70   LP,OS   S18   S70   S18   S70   S18   S70   S18   S70   S18   S70   S18   S70								6B0		1							1 1		1 1			i i
B06400   BF   LP,0S   al8   a30   al5   a80   H   al5   a50   c7   al7   6 - 4   20   1   c7   c7   c7   c7   c7   c7   c7								1 1	1	1					İ		1 1		1 1			l 1
B064S0   BF   LP,OS   a18   a30   a15   c   c   c   c   c   a15   c   c   c   c   c   c   c   c   c	١	80640p	BF		s18	s30		680	н	i					6 > 4	20	1 1		1 1	1		1
B06465   BF   LP, DS   s18   s30   s15   s06   s15   s07		80640t	BF	LP,DS	s18	s <b>3</b> 0	s15	680	С	s15	6	0,1	0,2	1T	6 > 4	20	1+		0,25	DIP14	RFT	D14-42
806600   8F   LP, 0S   a18   a30   a15   680   H   a15   61   0,2   0,4   1T   6 + 4   20   1 +   -0,25   0,79   RT   08-12   086600   BF   LP, 0S   a18   a30   a15   680   H   a15   6   0,1   0,2   1T   6 + 4   20   1 +   -0,25   0,79   RT   08-12   0		1	8F	LP,OS	s18	s30				s15		0,2	0,4	1T	6 > 4	20	1+		<0,25	SD14	RFT	l - i
80660m				l '	s1B				-	_					6>4		1+		1 1			1 1
B06600   BF   LP,0S   s18   s30   s15   680   K   s15   3   0,1   0,2   17   6 + 4   20   1   1   - 0,25   0178   RFT   08-12				1 '		1				1			1			l			1 1			
806600				1						i .		l '			1		1		1 1			1
806650   8F   LP,0S   518   830   815   618   70   815   15   15   17   17   6-4   20   1+   -0,25   508   RFT   58-12   80800   8F   U,9   818   830   815   680   H   815   15   10,2   0,4   1T   200-25   24   2,5+   35+   2,8   01P8   RFT   08-12   808000   8F   U,9   818   830   815   680   H   815   5   0,1   0,2   1T   200-35   24   2,5+   35+   2,8   01P8   RFT   08-13   808000   8F   U,9   818   830   815   680   H   815   5   0,1   0,2   1T   200-35   24   2,5+   35+   2,8   01P8   RFT   08-14   808000   8F   U,9   818   830   815   680   H   815   5   0,1   0,2   1T   200-35   24   2,5+   35+   2,8   01P8   RFT   08-14   808000   8F   U,9   818   830   815   680   H   815   6   0,1   0,2   1T   200-35   24   2,5+   35+   2,8   01P8   RFT   08-14   808000   8F   U,9   818   830   815   680   H   815   15   0,2   0,4   1T   200-25   24   2,5+   35+   2,8   01P8   RFT   08-14   808000   8F   U,9   818   830   815   680   H   815   15   0,2   0,4   1T   200-25   24   2,5+   35+   2,8   01P8   RFT   08-14   808100   8F   U,10   818   830   815   680   H   815   15   0,2   0,4   1T   200-25   24   2,5+   35+   2,8   01P8   RFT   08-6   808100   8F   U,10   818   830   815   680   H   815   15   0,2   0,4   1T   200-25   24   2,5+   35+   2,8   01P8   RFT   08-6   808100   8F   U,10   818   830   815   680   H   815   15   0,2   0,4   1T   200-25   24   2,5+   35+   2,8   01P8   RFT   08-6   808100   8F   U,10   818   830   815   680   H   815   15   0,2   0,4   1T   200-25   24   2,5+   35+   2,8   01P8   RFT   08-6   808100   8F   U,10   818   830   815   680   H   815   15   0,2   0,4   1T   200-25   24   2,5+   35+   2,8   01P8   RFT   08-6   808100   8F   U,0S   818   830   815   680   H   815   15   0,2   0,4   1T   200-25   24   2,5+   35+   2,8   01P8   RFT   08-20   808200   8F   U,0S   818   830   815   680   H   815   15   0,2   0,4   1T   200-25   24   2,5+   35+   2,8   01P8   RFT   08-20   808200   8F   U,0S   818   830   815   680   H   815   15   0,2   0,4   1T   200-25   24   2,5+   35+   2					!			1 1		1	l		'		i e	i	1 :		1 1			1
806605				1 1				000	1	1	1	1			-	ł			1 ' 1		1	1 1
80800m		8066SG	8F			s <b>3</b> 0			С	s15	ļ				6> 4	20	1		1 1	S08		1 1
808000   8F   U,9   \$18   \$30   \$15   \$60   H   \$15   \$3   0,1   0,2   \$17   \$200-55   \$24   \$2,5+   \$35+   \$2,8   \$01P8   \$RFT   \$08-1   \$808050   \$FF   U,9   \$18   \$30   \$15   \$60   H   \$15   \$15   0,2   0,4   \$17   \$200-25   \$24   \$2,5+   \$35+   \$2,8   \$01P8   \$RFT   \$08-1   \$808050   \$FF   U,9   \$18   \$30   \$15   \$60   H   \$15   \$15   0,2   0,4   \$17   \$200-25   \$24   \$2,5+   \$35+   \$2,8   \$01P8   \$RFT   \$08-1   \$808050   \$FF   U,10   \$18   \$30   \$15   \$60   H   \$15   \$15   0,2   0,4   \$17   \$200-25   \$24   \$2,5+   \$35+   \$2,8   \$01P8   \$RFT   \$08-6   \$80810m   \$FF   U,10   \$18   \$30   \$15   \$60   H   \$15   \$5   0,2   0,4   \$17   \$200-25   \$24   \$2,5+   \$35+   \$2,8   \$01P8   \$RFT   \$08-6   \$80810m   \$FF   U,10   \$18   \$30   \$15   \$60   H   \$15   \$5   0,2   0,4   \$17   \$200-25   \$24   \$2,5+   \$35+   \$2,8   \$01P8   \$RFT   \$08-6   \$808101   \$0FF   U,10   \$18   \$30   \$15   \$60   H   \$15   \$5   0,2   0,4   \$17   \$200-25   \$24   \$2,5+   \$35+   \$2,8   \$01P8   \$RFT   \$08-6   \$808101   \$0FF   U,10   \$18   \$30   \$15   \$60   H   \$15   \$5   0,2   0,4   \$17   \$200-25   \$24   \$2,5+   \$35+   \$2,8   \$01P8   \$RFT   \$08-6   \$808101   \$0FF   U,10   \$18   \$30   \$15   \$60   H   \$15   \$5   0,2   0,4   \$17   \$200-25   \$24   \$2,5+   \$35+   \$2,8   \$01P8   \$RFT   \$08-6   \$808120   \$0FF   U,10   \$18   \$30   \$15   \$60   H   \$15   \$5   0,2   0,4   \$17   \$200-25   \$24   \$2,5+   \$35+   \$2,8   \$01P8   \$RFT   \$08-6   \$80820   \$0FF   U,05   \$18   \$30   \$15   \$60   H   \$15   \$5   0,2   0,4   \$17   \$200-25   \$24   \$2,5+   \$35+   \$2,8   \$01P8   \$RFT   \$08-6   \$80820   \$0FF   U,05   \$18   \$30   \$15   \$60   H   \$15   \$5   0,2   0,4   \$17   \$200-25   \$24   \$2,5+   \$35+   \$2,8   \$01P8   \$RFT   \$08-2   \$280820   \$0FF   U,05   \$18   \$30   \$15   \$60   H   \$15   \$5   0,2   0,4   \$17   \$200-25   \$24   \$2,5+   \$35+   \$2,8   \$01P8   \$RFT   \$08-2   \$280820   \$0FF   U,05   \$18   \$30   \$15   \$60   H   \$15   \$5   0,2   0,4   \$17   \$200-25   \$24   \$2,5+   \$35+   \$2,8   \$01P8   \$RFT   \$08-2   \$280820   \$0FF   U,05   \$18   \$30   \$15   \$60   H   \$15   \$5   0,2		8D80D	8F	U,9	s18	s30	s15	680	Н	s15	15	0,2	0,4	17	200>25	24	2,5+	35+	-2,8	DIPB	RFT	D8-1
80800t   8F   U,9   s18   s30   s15   680   C   s15   66   0,1   0,2   1T   200-25   24   2,5+   35+   -2,8   S08   RFT   S8-1   808056   SF   U,9   s18   s30   s15   C   C   s15   15   0,2   0,4   1T   200-25   24   2,5+   35+   -2,8   S08   RFT   S8-1   80810   SF   U,10   s18   s30   s15   680   H   s15   15   0,2   0,4   1T   200-25   24   2,5+   35+   -2,8   S08   RFT   S8-1   80810   SF   U,10   s18   s30   s15   680   H   s15   15   0,2   0,4   1T   200-25   24   2,5+   35+   -2,8   01P8   RFT   O8-6   80810   SF   U,10   s18   s30   s15   680   H   s15   ST   ST   ST   ST   ST   ST   ST   S		8080Dm	8F	U,9	s18	s30	s15	6B0	Н	s15	6	0,1	0,2	17	200>35	24	2,5+	35+	< 2,8	DIP8	RFT	08-1
BOBOSO			1	1				1		I	i	1			1	ì	1		1 1			
8080SG 8F U,9			l	1			l	680		1	1				ł	i			1 1	. '		1
8081D 8F U,10 s18 s30 s15 680 H s15 15 0,2 0,4 1T 200-25 24 2,5+ 35+ -2,8 01F8 RFT 08-6 8081Dm 8F U,10 s18 s30 s15 680 H s15 3 0,1 0,2 1T 200-55 24 2,5+ 35+ -2,8 01F8 RFT 08-6 8081D0 8F U,10 s18 s30 s15 680 H s15 3 0,1 0,2 1T 200-50 24 2,5+ 35+ -2,8 01F8 RFT 08-6 8081D0 8F U,10 s18 s30 s15 680 C s15 6 0,1 0,2 1T 200-50 24 2,5+ 35+ -2,8 01F8 RFT 08-6 8081S0 8F U,10 s18 s30 s15	-		i	1			1			1	1		1		1		1 '	1	1 1			1 1
8081Dm 8F U,10 s18 s30 s15 680 H s15 6 0,1 0,2 1T 200~35 24 2,5+ 35+ ~2,8 0IP8 RFT 08-6 8081D0 8F U,10 s18 s30 s15 680 C s15 6 0,1 0,2 1T 200~55 24 2,5+ 35+ ~2,8 0IP8 RFT 08-6 8081S0 8F U,10 s18 s30 s15 680 C s15 6 0,1 0,2 1T 200~50 24 2,5+ 35+ ~2,8 0IP8 RFT 08-6 8081S0 8F U,10 s18 s30 s15 680 K H s15 15 0,2 0,4 1T 200~25 24 2,5+ 35+ ~2,8 0IP8 RFT 08-6 8081S0 8F U,10 s18 s30 s15 680 K H s15 15 0,2 0,4 1T 200~25 24 2,5+ 35+ ~2,8 0IP8 RFT 08-6 80820 8F U,0S s18 s30 s15 680 K H s15 3 0,1 0,2 1T 200~35 24 2,5+ 35+ ~2,8 0IP8 RFT 08-2 80820 8F U,0S s18 s30 s15 680 K H s15 3 0,1 0,2 1T 200~35 24 2,5+ 35+ ~2,8 0IP8 RFT 08-2 80820 8F U,0S s18 s30 s15 680 K H s15 3 0,1 0,2 1T 200~35 24 2,5+ 35+ ~2,8 0IP8 RFT 08-2 808250 8F U,0S s18 s30 s15 680 K H s15 3 0,1 0,2 1T 200~35 24 2,5+ 35+ ~2,8 0IP8 RFT 08-2 808250 8F U,0S s18 s30 s15 680 K H s15 3 0,1 0,2 1T 200~55 24 2,5+ 35+ ~2,8 0IP8 RFT 08-2 808250 8F U,0S s18 s30 s15 680 K H s15 15 0,2 0,4 1T 200~25 24 2,5+ 35+ ~2,8 0IP8 RFT 08-2 808250 8F U,0S s18 s30 s15 680 K H s15 15 0,2 0,4 1T 200~25 24 2,5+ 35+ ~2,8 0IP8 RFT 08-2 808250 8F U,0S s18 s30 s15 680 K H s15 15 0,2 0,4 1T 200~25 24 2,5+ 35+ ~2,8 0IP8 RFT 08-2 808350 8F U,0S s18 s30 s15 680 K H s15 15 0,2 0,4 1T 200~25 24 2,5+ 35+ ~2,8 0IP8 RFT 08-2 808350 8F U,0S s18 s30 s15 680 K H s15 15 0,2 0,4 1T 200~25 24 2,5+ 35+ ~2,8 0IP4 RFT 014-22 808350 8F U,0S s18 s30 s15 680 K H s15 15 0,2 0,4 1T 200~25 24 2,5+ 35+ ~2,8 0IP4 RFT 014-22 808350 8F U,0S s18 s30 s15 680 K H s15 15 0,2 0,4 1T 200~25 24 2,5+ 35+ ~2,8 0IP4 RFT 014-22 808350 8F U,0S s18 s30 s15 680 K H s15 15 0,2 0,4 1T 200~25 24 2,5+ 35+ ~2,8 0IP4 RFT 014-22 808350 8F U,0S s18 s30 s15 680 K H s15 15 0,2 0,4 1T 200~35 24 2,5+ 35+ ~2,8 0IP4 RFT 014-22 808350 8F U,0S s18 s30 s15 680 K H s15 15 0,2 0,4 1T 200~35 24 2,5+ 35+ ~2,8 0IP4 RFT 014-22 808350 8F U,0S s18 s30 s15 680 K H s15 15 0,2 0,4 1T 200~35 24 2,5+ 35+ ~2,8 0IP4 RFT 014-22 808350 8F U,0S s18 s30 s15 680 K H s15 15 0,2 0,4 1T 200~35 24 2,5+ 35+ ~2,8 0IP4 RFT 014-22 808350 8F U,0S s18 s30 s15 680 K H s15 15 0,			i	1	1		l	680							1	1		1.	1 1			1 1
80810t 8F U,10 s18 s30 s15 680 C s15 6 0,1 0,2 0,4 1T 200~50 24 2,5+ 35+ <2,8 0IP8 RFT 08-6 80810s BF U,10 s18 s30 s15 C C s15 15 0,2 0,4 1T 200~25 24 2,5+ 35+ <2,8 0IP8 RFT 88-6 80820 8F U,0S s18 s30 s15 680 H s15 6 0,1 0,2 1T 200~35 24 2,5+ 35+ <2,8 0IP8 RFT 08-22 80820m 8F U,0S s18 s30 s15 680 H s15 6 0,1 0,2 1T 200~35 24 2,5+ 35+ <2,8 0IP8 RFT 08-22 80820m 8F U,0S s18 s30 s15 680 H s15 6 0,1 0,2 1T 200~35 24 2,5+ 35+ <2,8 0IP8 RFT 08-22 80820m 8F U,0S s18 s30 s15 680 H s15 6 0,1 0,2 1T 200~35 24 2,5+ 35+ <2,8 0IP8 RFT 08-22 80820m 8F U,0S s18 s30 s15 680 H s15 15 0,2 0,4 1T 200~35 24 2,5+ 35+ <2,8 0IP8 RFT 08-22 80820m 8F U,0S s18 s30 s15 680 H s15 15 0,2 0,4 1T 200~35 24 2,5+ 35+ <2,8 0IP8 RFT 08-22 80820m 8F U,0S s18 s30 s15 680 H s15 15 0,2 0,4 1T 200~35 24 2,5+ 35+ <2,8 0IP8 RFT 08-22 80820m 8F U,0S s18 s30 s15 680 H s15 15 0,2 0,4 1T 200~25 24 2,5+ 35+ <2,8 0IP8 RFT 08-22 80820m 8F U,10 s18 s30 s15 680 H s15 15 0,2 0,4 1T 200~25 24 2,5+ 35+ <2,8 0IP8 RFT 08-22 80830m 8F U,10 s18 s30 s15 680 H s15 15 0,2 0,4 1T 200~35 24 2,5+ 35+ <2,8 0IP14 RFT 014-22 80830m 8F U,10 s18 s30 s15 680 H s15 15 0,2 0,4 1T 200~35 24 2,5+ 35+ <2,8 0IP14 RFT 014-22 80830m 8F U,10 s18 s30 s15 680 H s15 15 0,2 0,4 1T 200~35 24 2,5+ 35+ <2,8 0IP14 RFT 014-22 80830m 8F U,10 s18 s30 s15 680 H s15 15 0,2 0,4 1T 200~35 24 2,5+ 35+ <2,8 0IP14 RFT 014-22 80830m 8F U,10 s18 s30 s15 680 H s15 15 0,2 0,4 1T 200~35 24 2,5+ 35+ <2,8 0IP14 RFT 014-22 80830m 8F U,0S s18 s30 s15 680 H s15 15 0,2 0,4 1T 200~35 24 2,5+ 35+ <2,8 0IP14 RFT 014-22 80830m 8F U,0S s18 s30 s15 680 H s15 15 0,2 0,4 1T 200~35 24 2,5+ 35+ <2,8 0IP14 RFT 014-22 80840m 8F U,0S s18 s30 s15 680 H s15 15 0,2 0,4 1T 200~35 24 2,5+ 35+ <2,8 0IP14 RFT 014-22 80840m 8F U,0S s18 s30 s15 680 H s15 15 0,2 0,4 1T 200~35 24 2,5+ 35+ <2,8 0IP14 RFT 014-42 80840m 8F U,0S s18 s30 s15 680 H s15 15 0,2 0,4 1T 200~35 24 2,5+ 35+ <2,8 0IP14 RFT 014-42 80840m 8F U,0S s18 s30 s15 680 H s15 15 0,2 0,4 1T 200~35 24 2,5+ 35+ <2,8 0IP14 RFT 014-42 80840m 8F U,0S s18 s30 s15 680 H s15 680 H s15 15	١				1 :	1	l .	1		1	ŀ	'	1 '			l			1 1			1 1
B081SO	1	8081Dp	8F	1	s1B	s30	s15	680	Н	s15	3	1		1T	<b>200&gt;3</b> 5	24	1	35+	1 1	OIP8	RFT	D8-6
8081SG		80810t	8F	U,10	s1B	s30	s15	680	С	s15	6	0,1	0,2	1T	200>50	24	2,5+	35+	<2,8	DIP8	RFT	D8-6
80820 8F U,0S s18 s30 s15 680 H s15 15 0,2 0,4 1T 200≈25 24 2,5+ 35+ <2,8 01P8 RFT 08−22 80820p BF U,0S s18 s30 s15 680 H s15 3 0,1 0,2 1T 200≈35 24 2,5+ 35+ <2,8 01P8 RFT 08−22 80820p BF U,0S s18 s30 s15 680 H s15 15 0,2 0,4 1T 200≈35 24 2,5+ 35+ <2,8 01P8 RFT 08−22 8082S0 BF U,0S s18 s30 s15 680 C s15 6 0,1 0,2 1T 200≈35 24 2,5+ 35+ <2,8 01P8 RFT 08−22 8082S0 BF U,0S s18 s30 s15 680 H s15 15 0,2 0,4 1T 200≈25 24 2,5+ 35+ <2,8 01P8 RFT 08−22 8082S0 BF U,0S s18 s30 s15 680 H s15 15 0,2 0,4 1T 200≈25 24 2,5+ 35+ <2,8 01P8 RFT 08−22 8082S0 BF U,10 s18 s30 s15 680 H s15 15 0,2 0,4 1T 200≈25 24 2,5+ 35+ <2,8 01P8 RFT 08−22 80830p BF U,10 s18 s30 s15 680 H s15 15 0,2 0,4 1T 200≈25 24 2,5+ 35+ <2,8 01P4 RFT 014−22 80830p BF U,10 s18 s30 s15 680 H s15 15 0,2 0,4 1T 200≈35 24 2,5+ 35+ <2,8 01P14 RFT 014−22 8083S0 BF U,0S s18 s30 s15 680 H s15 15 0,2 0,4 1T 200≈25 24 2,5+ 35+ <2,8 01P14 RFT 014−22 8083S0 BF U,0S s18 s30 s15 680 H s15 15 0,2 0,4 1T 200≈25 24 2,5+ 35+ <2,8 01P14 RFT 014−22 8083S0 BF U,0S s18 s30 s15 680 H s15 15 0,2 0,4 1T 200≈25 24 2,5+ 35+ <2,8 01P14 RFT 014−22 8083S0 BF U,0S s18 s30 s15 680 H s15 15 0,2 0,4 1T 200≈25 24 2,5+ 35+ <2,8 01P14 RFT 014−22 80840p BF U,0S s18 s30 s15 680 H s15 15 0,2 0,4 1T 200≈25 24 2,5+ 35+ <2,8 01P14 RFT 014−22 80840p BF U,0S s18 s30 s15 680 H s15 15 0,2 0,4 1T 200≈25 24 2,5+ 35+ <2,8 01P14 RFT 014−42 80840p BF U,0S s18 s30 s15 680 H s15 15 0,2 0,4 1T 200≈35 24 2,5+ 35+ <2,8 01P14 RFT 014−42 80840p BF U,0S s18 s30 s15 680 H s15 15 0,2 0,4 1T 200≈35 24 2,5+ 35+ <2,8 01P14 RFT 014−42 80840p BF U,0S s18 s30 s15 680 H s15 15 0,2 0,4 1T 200≈35 24 2,5+ 35+ <2,8 01P14 RFT 014−42 80840p BF U,0S s18 s30 s15 680 H s15 15 0,2 0,4 1T 200≈35 24 2,5+ 35+ <2,8 01P14 RFT 014−42 80840p BF U,0S s18 s30 s15 680 H s15 15 0,2 0,4 1T 200≈35 24 2,5+ 35+ <2,8 01P14 RFT 014−42 80840p BF U,0S s18 s30 s15 680 H s15 15 0,2 0,4 1T 200≈35 24 2,5+ 35+ <2,8 01P14 RFT 014−42 80840p BF U,0S s18 s30 s15 680 H s15 15 0,2 0,4 1T 200≈35 24 2,5+ 35+ <2,8 01P14 RFT 014−42 80840p BF U,0S s18 s30 s15 680 H s15 15			BF	U,10	s18	s30 <sup>-</sup>	ļ		Н	s15	15		0,4	17	200>25	24	1	35+	1 1	SD8	RFT	S8-6
B0820m   8F   U,0S   s1B   s30   s15   680   H   s15   6   0,1   0,2   1T   200~35   24   2,5+   35+   <2,8   01P8   RFT   08-22			l	1	1	1 1	1				1		· ·		į.	l	1		1 1			1
80820p   BF   U,0S   s1B   s30   s15   680   H   s15   3   0,1   0,2   1T   200~35   24   2,5+   35+   -2,8   0IP8   RFT   0B-22   0B0820b   BF   U,0S   s1B   s30   s15   680   C   s15   6   0,1   0,2   1T   200~50   24   2,5+   35+   -2,8   0IP8   RFT   0B-22   0B0826   BF   U,0S   s1B   s30   s15   680   H   s15   15   0,2   0,4   1T   200~25   24   2,5+   35+   -2,8   S0B   RFT   SB-22   0B0830   BF   U,10   s1B   s30   s15   680   H   s15   15   0,2   0,4   1T   200~25   24   2,5+   35+   -2,8   S0B   RFT   SB-22   0B0830   BF   U,10   s1B   s30   s15   680   H   s15   15   0,2   0,4   1T   200~25   24   2,5+   35+   -2,8   S0B   RFT   SB-22   0B0830   BF   U,10   s1B   s30   s15   680   H   s15   15   0,2   0,4   1T   200~35   24   2,5+   35+   -2,8   S0B   RFT   SB-22   B0830   BF   U,10   s1B   s30   s15   680   H   s15   3   0,1   0,2   1T   200~35   24   2,5+   35+   -2,8   S0B   RFT   SB-22   B0830   BF   U,10   s1B   s30   s15   680   H   s15   3   0,1   0,2   1T   200~35   24   2,5+   35+   -2,8   S0IP14   RFT   D14~22   B08300   BF   U,05   s1B   s30   s15   680   H   s15   15   0,2   0,4   1T   200~25   24   2,5+   35+   -2,8   S0IP14   RFT   D14~22   B08300   BF   U,0S   s1B   s30   s15   680   H   s15   15   0,2   0,4   1T   200~25   24   2,5+   35+   -2,8   S0IP14   RFT   D14~22   B0840b   BF   U,0S   s1B   s30   s15   680   H   s15   15   0,2   0,4   1T   200~25   24   2,5+   35+   -2,8   S0IP14   RFT   D14~42   B0840b   BF   U,0S   s1B   s30   s15   680   H   s15   15   0,2   0,4   1T   200~25   24   2,5+   35+   -2,8   S0IP14   RFT   D14~42   B0840b   BF   U,0S   s1B   s30   s15   680   H   s15   15   0,2   0,4   1T   200~25   24   2,5+   35+   -2,8   S0IP14   RFT   D14~42   B0840b   BF   U,0S   s1B   s30   s15   680   H   s15   15   0,2   0,4   1T   200~25   24   2,5+   35+   -2,8   S0IP14   RFT   D14~42   B08450   BF   U,0S   s1B   s30   s15   680   H   s15   15   0,2   0,4   1T   200~25   24   2,5+   35+   -2,8   S0IP14   RFT   D14~42   B08450   BF   U,0S   s1B   s30   s15   680   H			l	1	1	1	l					1	1 '	1		į	1	i	1			1 1
80820t BF U,DS siB s30 si5 6B0 C si5 6 0,1 0,2 1T 200~50 24 2,5+ 35+ ~2,8 DIPB RFT DB-22 8082S0 BF U,OS siB s30 si5 6B0 H si5 i5 0,2 0,4 iT 200~25 24 2,5+ 35+ ~2,8 SOB RFT SB-22 8082S6 BF U,OS siB s30 si5 6B0 H si5 i5 0,2 0,4 iT 200~25 24 2,5+ 35+ ~2,8 SOB RFT SB-22 808300 BF U,10 siB s30 si5 680 H si5 i5 0,2 0,4 iT 200~25 24 2,5+ 35+ ~2,8 SOB RFT DB-22 80830m BF U,10 siB s30 si5 680 H si5 i5 0,2 0,4 iT 200~25 24 2,5+ 35+ ~2,8 OIP14 RFT D14~22 80830h BF U,10 siB s30 si5 680 H si5 i5 0,2 0,4 iT 200~35 24 2,5+ 35+ ~2,8 OIP14 RFT D14~22 80830b BF U,0S siB s30 si5 680 C si5 6 0,1 0,2 iT 200~35 24 2,5+ 35+ ~2,8 OIP14 RFT D14~22 8083S0 BF U,OS siB s30 si5 680 H si5 i5 0,2 0,4 iT 200~25 24 2,5+ 35+ ~2,8 SOB RFT SB-22 8083S6 BF U,OS siB s30 si5 680 H si5 i5 0,2 0,4 iT 200~25 24 2,5+ 35+ ~2,8 SOB RFT SB-22 80840b BF U,OS siB s30 si5 680 H si5 i5 0,2 0,4 iT 200~25 24 2,5+ 35+ ~2,8 SOB RFT SI4~22 80840b BF U,OS siB s30 si5 680 H si5 i5 0,2 0,4 iT 200~25 24 2,5+ 35+ ~2,8 SOB RFT SI4~22 80840b BF U,OS siB s30 si5 680 H si5 is 0,2 0,4 iT 200~25 24 2,5+ 35+ ~2,8 SOB RFT SI4~22 80840b BF U,OS siB s30 si5 680 H si5 is 0,2 0,4 iT 200~35 24 2,5+ 35+ ~2,8 SOB RFT SI4~22 80840b BF U,OS siB s30 si5 680 H si5 is 0,2 0,4 iT 200~35 24 2,5+ 35+ ~2,8 OIP14 RFT D14~42 80840b BF U,OS siB s30 si5 680 H si5 is 0,2 0,4 iT 200~35 24 2,5+ 35+ ~2,8 OIP14 RFT D14~42 80840b BF U,OS siB s30 si5 680 H si5 is 0,2 0,4 iT 200~35 24 2,5+ 35+ ~2,8 OIP14 RFT D14~42 80840b BF U,OS siB s30 si5 680 H si5 is 0,2 0,4 iT 200~35 24 2,5+ 35+ ~2,8 OIP14 RFT D14~42 808456 BF U,OS siB s30 si5 680 H si5 is 0,2 0,4 iT 200~35 24 2,5+ 35+ ~2,8 OIP14 RFT D14~42 808456 BF U,OS siB s30 si5 680 H si5 is 0,2 0,4 iT 200~35 24 2,5+ 35+ ~2,8 OIP14 RFT D14~42 808456 BF U,OS siB s30 si5 680 H si5 is 0,2 0,4 iT 200~35 24 2,5+ 35+ ~2,8 SOB RFT SB-22 808450 BF U,OS siB s30 si5 680 H si5 is 0,2 0,4 iT 200~35 24 2,5+ 35+ ~2,8 SOB RFT SB-22 808450 BF U,OS siB s30 si5 680 H si5 is 0,2 0,4 iT 200~35 24 2,5+ 35+ ~2,8 SOB RFT SB-22 808450 BF U,OS siB s30 si5 680 H si5 is 0,2 0,4 iT 200~35			l		1	1	l	1,		l	l	i .			1	}		1	1			1
8082S0	1		l			1	1	ł		j.	l	1	1	1	1	1	1	1				1 1
B0B30	-		BF	( '	1				Н	ł			i				1	1			i	1
B0830m   BF   U,10   s1B   s30   s15   680   H   s15   6   0,1   0,2   1T   200>35   24   2,5+   35+   <2,8   0IP14   RFT   014-22   014-022   015-022		B082SG	BF	1	slB	s <b>3</b> 0	s15		С	s15	15	0,2	0,4	1T	200>25	24	2,5+	<b>3</b> 5+	<2,B	SOB	RFT	S8-22
B0B30p   BF   U,10   s1B   s30   s15   6B0   H   s15   3   0,1   0,2   1T   200=35   24   2,5+   35+   <2,8   01P14   RFT   D14-22   D14	-			U,10			ľ	1	Н	s15	15	i	1	1T	ı	1		1			1	
B0830t   BF   U,10   s1B   s30   s15   6B0   C   s15   6   0,1   0,2   1T   200=50   24   2,5+   35+   <2,8   01P14   RFT   D14-22				1	1		ł	1		ı	1	1		1	ł	İ	1 '		1	)	į.	1 1
B083S0   BF   U,DS   S1B   S30   S15   S16   S15   S			l	1	ł			1		l	]	1	1	l		1	1 '					1 1
B083SG   BF   U,0S   S1B   S30   S15   C   S15   15   0,2   0,4   1T   200=25   24   2,5+   35+   <2,8   OIP14   RFT   D14-42			!	1		}	i .	PRO		l l		1	1			ì		l			i	1 1
B0B40			1	ì			l			1		i	1	1	Į.	İ	1	1	1		1	1 1
B0B40m   BF   U,0S   S1B   S30   S15   680   H   S15   F   F   F   F   F   F   F   F   F	-		}	1	Į.			680		1	i	1	1		ì	1	1		1		1	1 1
80840p   8F   U,0S   s18   s30   s15   680   H   s15   3   0,1   0,2   1T   200>50   24   2,5+   35+   <2,8   01P14   RFT   D14-42			ļ				!	i i		1		1	1			1	1		1		ł	1 1
B0B4S0   BF   U,0S   S18   S30   S15   H   S15   15   0,2   0,4   1T   200>25   24   2,5+   35+   <2,8   S014   RFT   S14-42		80B40p	BF	<b>U,0</b> S	s18	s <b>3</b> 0	s15	680	Н	s15	3	0,1	0,2	1.T	200>35	24	2,5+	35+	<2,B	OIP14	RFT	D14-42
8084SG   8F   U,0S   s1B   s30   s15   C   s15   15   0,2   0,4   1T   200=25   24   2,5+   35+   <2,8   S014   RFT   S14-42     8165V   8   V0   36   s6-18   s30   U <sub>S</sub>   20W   8   s18   20   200   1				1	1		i	680	С	s15	1	1	0,2	1T	1	ı	1 '	1	1		1	1 1
8165H 8 V0 36 s6-18 s30 U <sub>S</sub> 20W B s1B 20 200 1 <sub>1</sub> 90 > 70° 20W C 22WV	ŀ			1 '	,	1	1			H	ł	1	1	1	ł		1	1	1		l	1
8165V B V0 36 s6-18 s30 U <sub>S</sub> 20W B s18 20 200 11 90 > 700 22MV					1	1	1	2011		1	1	1	1 '	1T		1	1 1	35+			ı	1
8165V B V0 36 s6-1B S30 U <sub>S</sub> 20W B S18 20 200 1 <sub>L</sub> 90 > 70° 22WV 60 MV63 RFT M5-1a		0165H	g	VU		SJU	<sup>U</sup> S	ZUW	B	STR	<sup>∠U</sup>	200	12		7U > /U-	22mV		1	F 6U	MH62	KF I	MD-1
	1	8165V	В	VO		s30	u <sub>s</sub>	20W	В	s18	20	200	Jμ		90 > 70 <sup>0</sup>	∆U <sub>0</sub> <			< 60	MV63	RFT	M5-1a
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		81760	В	PR II	1	30		,	e	e3	6	6	1		250>25	L	1 51		<⊓ n2	ПТРЯ	RET	DB-12
		01/00	Ľ		310											IS =	15μΑ	L		0110	L'''-1	30-12

		_																			
TYP		D	Р	u <sub>s</sub>	U <sub>ID</sub>	U <sub>I</sub> II+	P <sub>tot</sub>	<b>⅓</b> a	U <sub>S</sub> .	U <sub>ID</sub>	IID	IIB	R <sub>I</sub> [ΜΩ]	A <sub>UD</sub> o	U <sub>DM/M</sub> [ v ]	Ι <sub>D</sub> [mA] C <sub>C</sub> [pF]	R <sub>O</sub> (Ω) t°(μs)	I <sub>S</sub> [mA]	Р	٧	Z
				max [V]	[ A ] wax _In+	тах	max [mW]		[v]	max [mV]	max ſnΔ]	max [nA]	C [pF]	BW+ [MHz]		B1+		t [հե]			
B1760	$\dashv$	PDKR		L V J	C 4 7	C V J	[ mm ]		s15	6	6	10	r bi 3	500>50				<0,03		-	
B177D		= B1							s15	6	25	50		300>50	I <sub>S</sub> = '1 I <sub>S</sub> = 1	.5μA			DIP14	RET	D14-12
B4110			U	s18		-U <sub>C</sub> +4		н	s15		50p	400p		115 <b>&gt;</b> 100 <sup>0</sup>	24	20		<2,B	DIP8	RFT	
				s5-1B		-Ս <sub>Տ</sub> +4 Ս <sub>Տ</sub> -2										2,5+					_
B6110	)	В	U	s2-15	s13	sÜS		D	s15 s5	15	25	50		>75 >65	14,9			1,5	DIP6	RFT	D6-1
0/150	,	В		o2 15	013	all		С	s15	15	25	50		>75	14,9			1,5	DIP6	RET	D6-1
B6150	'	D	U	s2~15	s13	sU <sub>S</sub>		٦	s5	1)	2)	00		>65	14,7			1,,,	0116	" '	00-1
B6119	SC .	В	U	s2-1,5	s13	sUS		D	s15	15	25	50		>75	14,9			1,5	SD8	RFT	ı
B6159	5G	В	U	s2~15	s13	sU <sub>S</sub>		С	s15	15	25	50		>75	14,9			1,5	SDB	RFT	
B6210	,	В	U	s2 <b>-</b> 15	s15	sU <sub>S</sub>		D	s15	7,5	300	1μ		>75	14,9			1,5	DIP6	RFT	D6-1
			,	0		İ			s5	`				>65							
B6219	- t	В	U	s2-15	s15	sUS		D	s15	7,5	300	Ιμ		<b>&gt;</b> 75	14,9			1,5	SDB	RFT	
B6250	)	В	U	s2 <b>-</b> 15	s15	sUS		С	s15 s5	7,5	300	lμ		>75  >65	14,9		,	1,5	DIP6	RFT	D6-1
B6259	ec	В.	U	s2 <b>-</b> 15	s15	sUS		С	s15	7,5	300	1		>75	14,9			1,5	SDB	RFT	
B6310	- 1	-	U ,	s2-15	s13	su <sub>S</sub>		D	s15	15	25	1ը 50		>75	14,9			1,5	DIP6		D6-2
0071	1	U	Ü	32-17	317	JUS			s5		-			>70	1.,,		1	-,,	52.0		
B6319	SC	В	U	s2 <b>-</b> 15	s13	sUS		D	s15	15	25	50		<b>&gt;</b> 75	14,9		•	1,5	SDB	RFT	
B6350	0	В	U	s2-15	s13	sUS		С	s15	15	25	50		<b>&gt;</b> 75	14,9			1,5	DIP6	RFT	D6-2
									s5					>70	1						
B6359	- 1	В	U	s2 <b>-</b> 15	s13	sUS		С	s15	15	25	50		>75	14,9			1,5	SDB	RFT	<b>5</b> . 6
B7610	D	В	U	s1,5-1B	s15	sU <sub>S</sub>		D	s15 s5	6	300	Ψ.		>B1,5 >70	12,5	•		1,5	DIP6	RFI	D6-2
B7619	Gr	В	U ·	s1,5-18	e15	ell		D	s15	6	300	10		>81,5	12,5			1,5	SDB	RFT	
B7650	1	В	u	s1,5-18	1	sU <sub>S</sub>		C	s15	6	300	Ψ Ψ		>B1,5	12,5			1,5	DIP6		D6-2
0,000		U		31,7 10	317	305		١	s5	١		7		>70	,,			-,-			
B7659	SG	В	U	s1,5-18	s15	sUS		С	s15	6	300	lμ		>B1,5	12,5			1,5	SOB	RFT	
88610	D	В	U	s1,5-10	s15	sUS		D	s15	10	300	1μ		> 75	9,B			1,5	DIP6	RFT	D6-2
		_	l						s5		700			> 70	0.0			١, ـ	CDD	DET	
BB619	- 1	В	U	s1,5-10		sUS		D	s15	10	300	14		> 75	9,B			1,5	SDB	RFT	
BB651	ן ט	В	U	s1,5-10	812	sUS	İ	C	s15 s5	10	300	¥		> 75 . > 70	9,B			1,5	DIP6	INF I	D6-2
BB659	SĠ	В	U	s1,5-10	s15	sUS		c	s15	10	300	1ը	ĺ	> 75	9,B			1,5	SDB	RFT	
B276		В	U	s2-15	s15	sU <sub>S</sub>		D	s15	6	300	1 <u>u</u>		> B0	14,9			3	DIPB	RFT	DB-23
						1	1		<b>s</b> 5			•		<b>&gt;</b> 70	'						
B276	1SC	В	U	s2-15	s15	sUS		D	s15	6	300	$^{1}\mu$		> B0	14,9			3	SDB	RFT	
B276	5D	В	U .	s2-15	s15	sUS	·	C	s15	6	300	14		> B0 > 70	14,9			3	DIPB	RFT	DB-23
B276	ECC	В	U	s2-15	s15	all		C	s5 s15	6	300	1,,,		>B0	14,9		1	3	SDB	RFT	
B476		В	U	52-15	s15	sU <sub>S</sub>	1	D	II .	6	300	1μ 1μ		>B0	14	-		3	1 '	1	D14-4
04/6	10	D	U	52-17	317	sUS			s5	ľ	100	14		>70	17	ļ.			31, 1		027
B476	1SC	В	U	s2-15	s15	sUS		D	s15	6	300	1ը		>80	14			3	SD	RFT	
B476	5D	В	U ·	s2 <b>-</b> 15	s15	sUS	1	C	s15	6	300	1μ		>B0	14			3	DIP1	RFT	D14-4
				_	1	-	1		s5	1.		'		>70				_		DET	
B476	5SG	В	U	s2-15	s15	sUS		C	s15	6	300	ŀμ		>80	14		İ	3	SD	RFT	
				1																	
CAOB	OE.	Вм	U,DS		s10			D	s15	15	0,03	0,05	1T	>25	13+	5+	40+	<2,B	DIPB	RCA	DB-1
CAOB		ВМ	U,DS		s10			D	s15	15	0,03	0,05	1T	> 25	13+	5+	40+	<2,B	TD99	ł	TB-1B
CAOB		ВМ	U,DS		s12	1		A	s15	6	0,02	0,04	11	> 50	13+	5+	40+	<2,B	TD99	l	TB-1
CAOB		ВМ	U,DS		s12	i		D	s15	6	0,02	0,04	1T	> 50	13+	5+	40+	<2,B	DIPB	1	DB-1
CAOB		ВМ	U,DS		s12	1		D	s15	6	0,02	D,D4	1T	> 50	13+	5+	40+	<2,B	TD99	1	TB-1B
CAOB		ВМ	U,DS		s12	1		A	s15·	1	0,02	0,04	1	> 50	13+	5+	40+	<2,B	TD99	ì	TB-1
CAOB		ВМ	U,DS		512	1		D	s15	3	0,01	0,03	1	>50	13+	5+	40+	<2,B	DIPB	Į.	DB-1
CAOS		ВМ	U,DS		s12	1		D	s15	15	0,03	0,05	1	>50	13+	5+	40+	<2,B	TD99	1	TB-1
CADB		Вм	U,DS		s10			D	s15	15	0,03	0,05		>25	13+	5+	40+	<2,B	DIPB	1	DB-6
CAOB		Вм	U,DS		s10	1	1	D	s15	15	0,03	0,05	1	>25	13+	-5+	40+	<2,B	TD99	1	TB-6A,B
CAOB		ВМ	U,DS		s12	1		'A	s15	6	0,02	0,04	1	>50	13+	5+	40+	<2,B	TD99	RCA	TB-6A
CAOR		ВМ	U,DS		s12	Ι'		D	s15	6	0,02	0,04	1	>50	13+	5+	40+	<2,B	DIPB	RCA	DB-6
CAOE		Вм	u,DS	1	s12	1	1	D	s15	6	0,02	0,04	1	>50	13+	5+	40+	<2,B	TD99	RCA	TB-6A,B
CAGE		Вм	U,DS	1	s12	i		A	s15	3	0,02	0,04	1	>50	13+	5+	40+	<2,B	TD99	RCA	TB-6A
CAOE		Вм	u,D\$		s12	1		D	s15	3	0,01	0,03	1	>50	13+	5+	40+	<2,B	DIPB	RCA	DB-6
CAOE		Вм	u,0S		s12	1	1	D	s15	15	0,03	0,05	1	>25	13+	5+	40+	<2,B	TD99	RCA	TB-6A
CAOE		Вм	U,DS		s12	1		D	s15	15	0,03	0,05	1	> 25	13+	5+	40+	<2,B	DIPB	RCA	DB-22
CAOE	•	Вм	U,DS		s12	1		D	s15	15	0,03	0,05	1	> 25	13+	5+	40+	<2,B	TD99	RCA	TB-22B
CAOE		ВМ	U,DS		s12	1		A	s15	6	0,02	0,04		>50	13+	5+	40+	<2,B	TD99	RCA	TB-22
CAOE	B2AE	Вм	U,DS		512	1	1	D	s15	6	0,02	0,04	1T	> 50	13+	5+	40+	<2,B	, DIPB	RCA	DB-22

ТҮР	0	Р	U <sub>S</sub>	U <sub>I0</sub>	U <sub>I</sub> I+	Ptot	$\vartheta_{a}$	u <sub>s</sub>	U <sub>IO</sub>	I <sub>IO</sub>	IIB	R <sub>I</sub> [MΩ]	A <sub>U</sub> A <sub>UO</sub> o	U <sub>OM/M</sub> [ v ]	I <sub>O</sub> [mA]	R <sub>O</sub> [Ω ] t <sub>r</sub> [μs]	I <sub>S</sub>	Р	٧	Z
			max [V]	max	max [V]	max [mW]		[v]		max [nA]	max [nA]	C <sub>I</sub> F]	BW+ [MHz]	SR+   [ V/us]	31+ l		t [Ns]			
CAOB2AS	Вм	U <b>,0</b> S		s12			0	<b>s</b> 15	6	0,02	0,04	17	>50	13+	5+		<2,B	T099	RCA	TB-22
CAOB2AT	ВМ	U,0S		s12			Α	sl5	3	0,02	0,04	17	<b>&gt;</b> 50	13+	5≠		<2,B	T099	RCA	TB-22B
CAOB2BE	Вм	U <b>,0</b> S		sl2			0	<b>s</b> 15	3	0,01	0,03	1T	>50	13+	5+	40+	<2,B	T099	RCA	T8-22
CA0B2CT	ВМ	U <b>,0</b> S		s12			0	<b>s1</b> 5	15	0,03	0,05	1T	>25	13+	5+	40+	<2,B	T099	RCA	T8-22A
CA0B3E	Вм	U <b>,0</b> S		s12			0	<b>s1</b> 5	15	0,03	0,05	11	<b>&gt;2</b> 5	13+	5+	40+	<2,B	OIP14	RCA	014-22
CAOB3AE	ВМ	U,0S		s12		,	0	sl5	6	0,02	0,04	11	>50	13+	5+	40+	<2,B	OIP14	RCA	014-22
CA0B3BE	Bm	U <b>,0</b> S		s12		İ	0	s15	3	0,01	0,03	17	<b>&gt;</b> 50	13+	5+	40+	<2,B	OIP14	RCA	014-22
CA0B4E	ВМ	U,0S	İ	sl2			0	<b>s1</b> 5	15	0,03	0,05	17	<b>&gt;2</b> 5	13+	5+	40+	<2,B	OIP14	RCA	014-42
CA0B4AE	Вм	U <b>,0</b> S		s12			0	<b>s1</b> 5	6	0,02	0,04	17	>50	13+ -	5+	40+	<2,B	OIP14	RCA	014-42
CA0B4BE	ВМ	U <b>,0</b> S		s12			0	sl5	3	0,01	0,03		>50	13+	5+	40+	<2,B	OIP14	RCA	014-42
CA101S	В	U <b>,0</b> S	u44	s30	<b>s1</b> 5	500	Α	s15	5	200	500		160>50	12	30 <sup>C</sup>		< 3	T099		TB-1B
CA101T	В	U,0S	u44	s30	<b>s1</b> 5	500	Α	s15	5	200	500	0,3		12	30 <sup>C</sup>		< 3	T099		T8-1
CA101AG	В	U,OS	u36	s30	<b>s1</b> 5	500	Α	s15	2	10	75		>50	10+			< 3	OIPB		08-1
CA101AS	В	U,0S	u44	s30	s15	500	Α	<b>s1</b> 5	2	10	75		>50	10+			< 3	T099		T8-18
CA101AT	В	U,0S	u44	s30	s15	500	Α	<b>sl</b> 5	2	10	75		>50	10+			< 3	T099		T8-1
CA107G		U,0S	u36	s30	s15	500	A	s15	2	10	75		160>50	12			< 2,5	OIPB		0B-2
CA107S	В	U,0S	544	s30	s15	500	A	s15	2	10	75		160>50	12			< 2,5	T099		TB-38
CA107T	В	U,0S	S44	s30	s15	500	A	s15	2	10	75		160>50	12	40		< 2,5	T099		TB-3
CA124E	В	U,0S	u32 s16	s32 50+	~0,3 32	750	Α	u5 u15	>	30	150		100 <del>&gt;9</del> 4 <sup>0</sup>	U <sub>S</sub> -1,5	40			OIL14	н	014-41
CA124G	В	u,os	u32 s16	s32 50+	-0,3 32	750	A	u5 u15	5	30	150		100 <del>&gt;9</del> 4 <sup>0</sup>	U <sub>S</sub> -1,5	40			OIL14	RCA	014-41
CA124M	В	u <b>,</b> os	u32 s16	s32 50+	-0,3 32	750	A	u5 u15	5	30	150		100 <del>&gt;9</del> 4 <sup>0</sup>	U <sub>S</sub> -1,5				S014	Н	S14-41
CA15BE	В	U,0S	u32 s16	s32 50+	-0,3 U <sub>S</sub>	630	Α	u5 u15	5	30	150		100>50	U <sub>S</sub> -1,5			<1,2	OIPB	Н	08-22
CA15BG	В	U,0S	u32 s16	s32 50+	US	630	Α	u5 u15	5	30	150		100>50	U <sub>S</sub> -1,5			<1,2	OIPB		OB-22
CA15BS	В	U,0S	u32 s16	s32 50+	-0,3 U <sub>S</sub>		Α .	u5 u15	5	30	150		100>50	U <sub>S</sub> -1,5			<1,2	T099	H	TB-22B
CA15BT CA15BAE	В	U,0S U,0S	u32 s16 u32	s32 50+ s32	-0,3  U <sub>S</sub>  -0,3		A	u5 u15 u5	2	30 10	150 50		100>50	U <sub>S</sub> -1,5 U <sub>S</sub> -1,5			<1,2 <1,2	TO99 OIPB	Н	TB-22 08-22
CA15BAG	В	U,0S	s16 u32	50+ s32	U <sub>S</sub>		A	u15	2	10	50		100>50	U <sub>S</sub> -1,5			<1,2	OIPB		D0-22
CA15BAM	В	U,0S	s16 u32	50+ s32	U <sub>S</sub>  -0,3		A	u15 u5	2	10	50		100>50	U <sub>S</sub> -1,5			<1,2	SOB	Н	S8-22
CA15BAS	В	u,os	s16 u32		U <sub>S</sub> -0,3	630	А	u15 u5	2	10	50		100>50	U <sub>S</sub> -1,5			<1,2	T099	н	T8-22B
CA15BAT	В	u,0s	s16 u32	50+ s32 50+		630	A	u15 u5 u15	2	10	50	·	100>50 100>50	U <sub>S</sub> -1,5			<1,2	T099	н	TB-22
CA201S	В	u <b>,o</b> s	s16 u44 s5-15	s30	U <sub>S</sub> s15	500	0	s15	7,5	500	1500	0,1		12	30 <sup>C</sup>		<3	T099	Н	TB-18
CA201T	В	u,0S	u44 s5-15	s30	s15	500	0	s15	7,5	500	1500	0,1	150>20	12	30 <sup>C</sup>		<b>&lt;</b> 3	T099	н	T8-1
CA201AG	В	u <b>,o</b> s	u44 s5-15	s30	s15	500	С	s15	2	10	75'	1,5	160>50	12 10+	30 <sup>C</sup>		<b>&lt;</b> 3	0IP8	RCA	DB-1
CA201AS	В	u,os	u44 s5-15	s30	s15	500	С	s15	2	10	75	1,5	160>50	12 10+	30 <sup>C</sup>		<b>&lt;</b> 3	T099	RCA	T8-18
CA201AT	В	u <b>,o</b> s	u44 s5-15	s30	s15	500	С		2	10	75	1,5	160>50	12 10+	30 <sup>C</sup>		<3	T099		TB-1
CA207G	В	u,0S	u44 s5-15	s30	<b>s1</b> 5	500	С		2	20	100	4	160>50	12			<2,5	OIPB	l	08-2
CA207S	В	U,0S	u44 s5-15	s30	<b>s1</b> 5	500	C	<b>s1</b> 5	2	20	100	4	160~50	12			<2,5	T099		TB-3B
CA207T	В	U,0S	u44 s5-15	s30	s15	500	С	s15	2	20	100	4	160~50	12	40		<2,5	T099	Ì	T8-3
CA224E	В	U,OS	u32 s16 u32	532 50+	32	750 750	F	u5 u15 u5	7	50 50	250		100 <b>≻</b> 88°	U <sub>S</sub> -1,5	i			OIL14		D14-41
CA224G CA224M	В	U,0S U,0S	u32 s16 u32	532 50+ s32	32	750 3 750	F	u15 u5	7	50	250		100 <b>≻</b> 88°	U <sub>S</sub> -1,5				S014		S14-41
CA224M CA25BE	В	U,0S	s16 u32	50+ s32	32		c	u15	5	30	150		100 <b>&gt;</b> BB <sup>O</sup>	U <sub>S</sub> -1,5	1		<1,2	OIPB	н	08-22
CA25BG	В	U,0S	s16 u32	50+ s32	32	3 630	С	u15 u5	5	30	150		100>50	U <sub>S</sub> -1,5			<1,2	OIPB		D8-22
CA25BM	В	u,0S	s16 u32	50+ s32	32 -0,	3 630	С	u15 u5	5	30	150		100>50 100>50	U <sub>S</sub> -1,	1		<1,2	508	н	58-22
	- 7	<b>l</b>	sl6	50+	32			u15		<u> </u>			100=30							

_										-												
-[	ТҮР	D	P	U <sub>S</sub>	U <sub>ID</sub>	U <sub>I</sub> II+	Ptot	ჯ <sub>a</sub>	u <sub>s</sub>	U <sub>ID</sub>	IID	I <sub>I8</sub>	R <sub>I</sub> [MΩ]	A <sub>UO</sub> o	U <sub>DM/М</sub> [ V ]	I <sub>0</sub> [mA] C <sub>o</sub> [pF]	R <sub>O</sub> (Ձ) t <mark>r</mark> [μಽ]	I <sub>S</sub>	Р	v	Z	
				max [V]	max	max	max [mW]		[ v ]	max [mV]	max [nA]	max [nA]	C <sub>JF</sub> 3	8W+ [MHz]		B1+		t [Ns]				
Ī	CA258S	8	U,DS	u32 s16	s32 50+	-0,3	630	С	u5 u15	5	30	150		100>50	U <sub>S</sub> -1,5			<1,2	TD99	Н	T8-228	
	CA258T	8	U <b>,</b> 0S	u32 s16	s32 50+	-0,3	630	С	u5 u15	5	30	150		100>50	U <sub>S</sub> -1,5	40		<1,2	T099	н	T8-22	
	CA258AE	8		u32	s32	-0,3	630	С	u5	3	15	80			u <sub>s</sub> -1,5	40		< 1,2	DIP8	н	D8-22	
	CA258AG	8	U,DS	s16 u32	50+ s32	32 -0,3	630	С	u15 u5	3	15	80		100>50	U <sub>S</sub> -1,5	40		<1,2	OIP8	RCA	D8-22	
	CA258AM	8	U,DS	s16 u32	50+ s32	32. -0,3	630	С	u15 u5	3	15	80		1 <b>0</b> 0>50	U <sub>S</sub> -1,5			<1,2	SD8	н	58-22	
	CA258AS	8	u,DS	s16 u32	50+ s32	32 -0,3	630	С	u15 u5	3	15	80		10 <b>0&gt;</b> 50	U <sub>S</sub> -1,5			<1,2	TD99	н	T8-228	
	CA258AT	8	u,DS	s16 u32	50+ s32	32 -0,3	630	С	u15 u5	3	15	80		1 <b>00&gt;</b> 50	ս <sub>Տ</sub> -1,5			<1,2	TD99	Н	T8-22	
	CA301AE		U,DS	s16 u36	50+ s30	32 s15	5 <b>0</b> 0	D	u15 s15	7,5	50	250	<b>&gt;</b> 0.5	100 <b>&gt;</b> 50 160 <b>&gt;</b> 25	12			<b>&lt;</b> 3	DIP8	н	08-1	
	CA301AG	-		1	s30	s15	500	0	s15	7,5	50	250	- 1	160>25	12			<b>&lt;</b> 3		i	D8-1	
	1		ປ,DS	u36			l I	-	I		1				ı			1 1				
ŀ	CA301AS	8	U,DS	u36	s30	s15	500	D	s15	7,5	50	250		160~25	12			<3			T8-18	
	CA301AT	8	U <b>,0</b> S	u36	s30	515	500	D	s15	7,5	50	250	>0,5	160>25	12			<3	T099	Н	T8-1	
	CA307E	8	U,DS	s36	s30	s15	500	0	s15	7,5	70	300	2	160>25	12			< 3	0IP8	Н	D8-2	
1	CA307G	8	U,DS	s36	s30	s15	500	D	s15	7,5	70	300	2	160>25	12			<3	DIP8	RCA	D8-2	
			1	[ }			1 1		N	1		1		160>25	ĺ		1	<3	TD99	н	T8-38	
	CA307S	8	u,DS	s36	s30	s15	500	D	s15	7,5	70	300	2		12				i			
	CA307T	8	u,os	s36	s30	s15	500	0	s15	7,5	70	300	2	160>25	12			<b>-</b> 3	T099	Н	T8-3	
	CA324E	8	u,os	u32	s32	-0,3	750	D	u5	7	50	250		_	U <sub>S</sub> -1,5	40			OIL14	н	D14-41	
	CA324G	8	ນ,DS	s16 u32	50+ s32	32 -0,3	750	D	u15 u5	7	50	250		100 <del>&gt;8</del> 8 <sup>0</sup>	υ <sub>s</sub> -1,5				•0IL14	RCA	D14-41	
	CA324M	8	u <b>,0</b> S	s16 u32	50+ s32	32 -0.3	750	0	u15 u5	7	50	250		100 <del>&gt;</del> 88 <sup>0</sup>	U <sub>S</sub> -1,5				S014	Н	S14-41	
			'	s16	50+	32		-	u15					100>88 <sup>0</sup>	_	ļ.		_, ,			D8-22	
1	CA358E	В	ບ,DS	u32 s16	s32 50+	-0,3 ՍՏ		0	u5 u15	7	50	250		100>25	υ <sub>S</sub> -1,5			<1,2				
	CA358G	8	U <b>,0</b> S	u32 s16	50+	-0,3  Մ <sub>Տ</sub>		0	u5 u15	7	50	250		100>25	U <sub>S</sub> -1,5			<1,2	OIP8		08-22	
	CA358M	8	ບ,05	u32 s16	532 50+	-0,7   U <sub>S</sub>	630	0	u5 u15	7	50	250		100>25	U <sub>S</sub> -1,5	l		<1,2		Н	S8-22	
	CA358S	8	ບ,05	u32 s16	532 50+	-0,3 Ս <sub>Տ</sub>	630	0	u5 u15	7	50	250		100>25	U <sub>S</sub> -1,5	İ	*-	[51,2	T099	Н	T8-228	
	CA358T	8	บ,05	u32 s16	s32 50+	-0,: ՄՏ	630	D	u5 ų15	7	50	250		100>25	U <sub>S</sub> -1,5		-	<1,2	T099	Н .	T8-22	
	CA358AE	В	U <b>,0</b> S	u32 s16	s32 50+	-0,: Մ <sub>Տ</sub>	630	0	u5 u15	3	30	100		100>25	U <sub>S</sub> -1,9	1		<1,2	DIP8	Н	08-22	ĺ
	CA358AG	8	u,DS	u32 s16	s32 50+	-0,: Ս <sub>Տ</sub>	630	D	u5 u15	3	30	100		100>25	U <sub>S</sub> -1,5	!		4,2	0IP8	RCA	08-22	
	CA358AM	8	u,DS	u32 s16	s32 50+	-0, U <sub>S</sub>	630	D	u5 u15	3	30	100		100>25	U <sub>S</sub> -1,			<1,2	508	Н	58-22	
	CA358AS	В	u,os	u32 s16	s32 50+	-0,: U <sub>S</sub>	630	D	u5 u15	3	30	100		100>25	U <sub>S</sub> -1,	40		<1,2	T099	Н	T8-228	
	CA358AT	8	U,DS	u32 s16	s32 50+	-0,: U <sub>S</sub>	630	0	u5 u15	3	30	100		100>25	U <sub>S</sub> -1,	40		<1,2	T <b>0</b> 99	н	T8-22	ĺ
	CA741E	8	u,DS	u44	s30	s15	<b>50</b> 0	Α	s15	5	200	500	1,4p	l .	12 40+		75 0,3 <sup>0</sup>	<2,8	DIP8	Н	D8-6	ĺ
	CA741G	8	u,os	u44	s30	s15	500	A	s15	5	200	500	>0,3 1,4p	200>50 <sup>0</sup>	12 40+		75 0,3 <sup>0</sup>	<2,8	DIP8	RCA	08-6	
	CA741S	8	u,DS	u44	s30	s15	500	А	s15	5	2 <b>0</b> 0	500	>0,3 1,4p	200>50 <sup>0</sup>	12 40+		75 0,3 <sup>0</sup>	<2,8	TD99	н	T8-68	ĺ
	CA741T	8	u,DS	u44	s30	s15	500	А	s15	5	200	500	>0,3	200 <b>&gt;</b> 50	12 40+		75 0,3 <sup>0</sup>	<2,8	T099	Н	T8-6	
	CA741CE	8	ບ,DS	u36	s30	s15	500	0	s15	6	200	500	>0,3	200 <b>&gt;20</b>	12 40+		75 0,3 <sup>0</sup>	<2,8	DIP8	Н	D8-6	
	CA741CG	8	U,DS	u36	s30	s15	500	D	s15	6	200	500	>D,3	200>20	12 40+		75 0,3 <sup>0</sup>	<2,8	DIP8	RCA	D8-6	
	CA741CS	8	υ <b>,</b> 0S	u36	s30	<b>s</b> 15	500	0	s15	6	200	500	>0,3	200>20	12 40+		75 0,3 <sup>0</sup>	<2,8	T099	н	T8-68	
	CA741CT	8	u,os	u36	s30	s15	500	D	s15	6	200	500	> 0,3	200>20	12 40+		75 0,3 <sup>0</sup>	<2,8	TD99	н	T8-6	
	CA747E	8	u,DS	u44	s30	s15	800	A	s15	5	200	500	> 0,3	200>50	12 40+		75 0,3 <sup>0</sup>	<2,8	DIP14	Н	014-22	
	CA747G	8	u,DS	u44	s30	s15	800	A	<b>s1</b> 5	5	200	500	> 0,3	200>50	12 40+		75 0,3 <sup>0</sup>	< 2,8	DIP14	RCA	D14-22	
	CA747T	8	u,os	u44	s30	·s15	800	A	s15	5	200	500	>0,3	200>50	12 40+		75 0,3 <sup>0</sup>	<2,8	• тр99	Н	T10-22	
	CA747CE	8	U,DS	u36	s30	s15	800	D	s15	6	200	500	>0,3	200>20	12 40+		75 0,3 <sup>0</sup>	< 2,8	DIP14	Н	D14-22	
			<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>		1		1			<u> </u>	<u> </u>	l	<u></u>	1 -	<u> </u>	L	<u></u>	<u> </u>	ĺ

-[	ТҮР	0	Р	u <sub>s</sub>	UIO	U <sub>I</sub>	P <sub>tot</sub>	$\vartheta_{a}$	u <sub>s</sub>	U <sub>IO</sub>	I <sub>IO</sub>	I <sub>18</sub>	R <sub>I</sub> [ΜΩ]	А <sub>U</sub> А <sub>UO</sub> O	U <sub>ОМ/М</sub>	I <sub>O</sub> [mA] C <sub>c</sub> [pF]	R <sub>0</sub> [Ω] +ବ୍ୟୁଟ୍ର	I <sub>S</sub>	Р	v	Z
		1		max [V]	I <sub>IO+</sub> max [V]	max [V]	max [mW]		[v]	max [mV]	max [m/]	max [nA]	C [pF]	8W+				t [8‡]			
f	CA747CG	8	u,0S	u36	s30	s15	800	0	s15	6	200	500		200>50	12 40+	[1412]			OIP14	RCA	014-22
	CA747CT	8	u <b>,</b> 0s	u36	s30	s15	800	0	s15	6	200	500	>0,3	200>50	12 40+		- 1	<2,8	Т099	н	T10-22
	CA748E	8	U,0S	u44	s30	s15	500	Α	s15	5	200	500	<b>&gt;</b> 0,3	200>50	12 40+	30 <sup>C</sup>		<2,8	OIP8	н	08-1
	CA748G	8	U,0S	u44	s30	s15	500	A	s15	5	200	500	<b>&gt;</b> 0,3	200>50	12 40+	30 <sup>C</sup>		<2,8	0IPB	RCA	08-1
	CA748S	8	U,0S	u <b>4</b> 4	s30	s15	500	А	s15	5	200	500	<b>&gt;</b> 0,3	200>50	12 40+	30 <sup>C</sup>		<2,8	т099	н	T8-1B
١	CA748T	8	U,0S	u44	s30	s15	500	A	s15	5	200	500	>0,3	200>50	12 40+	30 <sup>C</sup>		< 2,8	то99.	н	T8-1
	CA748CE	8	U,0S	u36	s30	s15	500	0	s15	6	200	500	>0,3	200>20	12 40+	30 <sup>C</sup>	75 0,3°	<2,8	OIP8	н	08-1
٠	CA748CG	8	บ,0S 3.	u36	s30	s15	500	0	s15	6	200	500	<b>&gt;</b> 0,3	200>20	12 40+	30 <sup>C</sup>		< 2,8	OIP8	RCA	08-1
	CA748CS	8	U,0S	u36	s30	s15	500	0	s15	6	200	500	<b>&gt;</b> 0,3	200>20	12 40+	30 <sup>C</sup>		< 2,8	T099	Н	T8-18
	CA748CT	8	U,0S	u36	s30	s15	500	0	s15	6	200	<b>50</b> 0	<b>&gt;</b> 0,3	200>20	12 40+	30 <sup>C</sup>	75 0,3 <sup>0</sup>	<2,8	Т099	н	T8-1
	CA1458E	8	u,os	u36	s30	s15	680	0	s15	6	200	500	>0,3	200>50	12 40+		75 0,3 <sup>0</sup>	<b>&lt;2,8</b>	OIP8	н	08-22
	CA1458G	8	u,os	u36	s30	s15	680	0	s15	6	200	500	<b>&gt;</b> 0,3	200>50	12 40+		75 0,3 <sup>0</sup>	<b>&lt;2,8</b>	0IP8	RCA	08-22
	CA1458S	8	U,0S	u36	s30	s15	680	0	s15	6	200	500	>0,3	200>50	12 40+		75 0,3°	<2,8	Т099	Н	T8-22B
	CA1458T	8	u,`os	u36	s30	s15	680	0	s15	6	200	500	<b>&gt;</b> 0,3	200>50	12 40+		75 0,3°	<2,8	T099	Н	T8-22
	CA1558E	8	u,0s	u44	s30	s15	680	А	s15	5	200	500	<b>&gt;</b> 0,3	200>50	12 40+		75 0,3 <sup>0</sup>	<2,8	OIP8	н	08-22
	CA1558G	8	U,0S	u44	s30	s15	680	А	s15	5	200	500	>0,3	200>50	12 40+		75 0,3°	<2,8	OIP8	RCA	08-22
	CA1558S	8	u,os	u4 <b>4</b>	s30	s15	680	А	s15	5	200	500	<b>&gt;</b> 0,3	200>50	12 40+		75 0,3°	<b>&lt;2,</b> 8	Ţ099	Н	T8-228
	CA1558T	8	u <b>,</b> 0s	u44	s30	s15	680	А	·s15	5	200	500	>0,3	200>50	12 40+		75 0,3 <sup>0</sup>	<2,8	T099	Н	T8-22
	CA2902E	В	u,0s	u32 s16	s32 50+	-0,: 32	750	F	u5 u15	10	200	500		<b>-</b> 83	23			<1,2	OIP14	Н	014-41
	CA2902M	8	u,0S	u32 s16	s32 50+	-0,: 32	750	F	u5 u15	10	200	500		<b>&gt;</b> 83	23			<1,2	5014	Н	S14-41
	CA2904E	8	u,0S	u26 s16	s32 50+	-0, U <sub>S</sub>	630	F	u5 u15	7	50	250		100	U <sub>S</sub> -1,	5 40		<1,2	OIP8	Н	08-22
	CA2904G	8	u,0s	u26 s16	s32 50+	-0, U <sub>S</sub>	630	F	u5 u15	7	50	250		100	U <sub>S</sub> -1,	5 40 		<1,2	OIP8	RCA	08-22
	CA2904M	8	u,0s	u26 s16	s32 50+		630	F	u5 u15	7	50	250		100	U <sub>S</sub> -1,	5 40		<1,2	S08	Н	S8-22
	CA2904S	8	u,os	u26 s16	s32 50+	-0, U <sub>S</sub>	630	F	u5 u15	7	50	250		100	U <sub>S</sub> -1,	40		<1,2	Т099	Н	T8-228
	CA2904T	8	u,0S	u26 s16	s32 50+	-0, U <sub>S</sub>	630	F	u5 u15	7	50	250		100	U <sub>S</sub> -1,	5 40 		<1,2	Т099	Н	T8-22
	CA3008	8	U,53			-4/ +1	300	A	s6	5	5 <sub>µ</sub> ı	12µ	<0,01	60 > 57 0,3>0,2+	4		200		FP14	RCA	F14-3
	CA3008A	8	U,53	¥		-4/ +1	300	A	s6	2	1500	4 <sub>2</sub> u	0,02	60 > 57 0,3>0,2+	4 3+		160 <12d8	 <del> </del>	FP14	RCA	F14-3
	CA3010	8	U	s10		-4/ +1	300	Α	s6	5	5 <u>µ</u>	-	1	60 >57 <sup>0</sup> >0,2+	4		200		T099	Н.	T12-5
	CA3010A	8	U	s10		-4/ +1	300	Α	s6	2	1500	1 -	0,01	60 > 57° > 0,2+	4 3+ ·		160 <b>&lt;</b> 12d8	  +  -	T099	Н	T12-5
	6A3015	8	U,54	s20		-4/ +1	600	A	s12	5	5μ	24/2	>5k	> 0,2+	12		92		T099	Н	T12-5
	CA3015A	8	U,54	s20		-8/ +1	600	A	s12		1600	6µ	>7k	70 > 66° > 0,2+	12 7+		85 <16d8	  +	T099	Н	T12-5
	CA3016	8	U,53			-8/ +1	600	A	s12	1	5 <sub>L</sub> u	24 <sub>2</sub> u	> 5k	70 > 66 0,3 > 0,24	12		92		FP14		F14-3
	CA3016A	8	U,53			-8/ +1	600	А	s12	2	1600	6µ		70 > 66 0,3>0,2+	12 7+		85 <16d8	1	FP14		F14-3
	CA3020	8	I,VŠ 56	<b>s</b> 9			1W	А	s9 s6				ł	A <sub>G</sub> =75d8 8 <sup>‡</sup>				8-35	Т099	Н	T12-6
	CA3020A	8	I,VŠ 56	s12			1W	A	s9 s6					A <sub>G</sub> =75dB				14-30		Н	T12-6
	CA3029	8	I,C 53	s10 ·		-4/ +1	300	F	s6	5	5μ	12 <sub>µ</sub>		60 > 57 <sup>0</sup> >0,2+	4		200		DIP14		014-13
	CA3029A	8	I,C 53	<b>s</b> 10		-4/ +1	300	F	s6	2	1500	4 <u>/</u> u	0,01	60 > 57 <sup>0</sup> >0,2+	4 3+		160 <12d8	  +  -	DIP14	Н	014-13
	L		<u>.                                    </u>	i,	<u> </u>	1	1	<u> </u>	п			J	Ц.	<u> </u>	٠	<u> </u>	.1	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	L	Ь	

г			1		`															-	
	TYP	0	Р	u <sub>S</sub>	U <sub>ID</sub>	U <sub>I</sub> II+	Ptot	₽ <sub>a</sub>	u <sub>s</sub>	U <sub>IO</sub>	I <sub>IO</sub>	<sup>I</sup> 18	R <sub>I</sub> [MΩ]	<sup>А</sup> U <sup>А</sup> U0 <sup>O</sup>	<sup>U</sup> ом/м [ v ]		R <sub>0</sub> [Ω] t°[μs]		Р	٧	Z
		•		max [V]	max	max [V]	max [mW]		[v]		max [nA]	max [nA]	C [pr]	8W+ [MHz]	SR+ [V/µs]	81+	11	t [Ns]			
	CA3030	8	I,C 53	s20		-4/ +1	600	F	s12	5	5 <sub>µ</sub>	24ي	>5k	70 > 66 <sup>0</sup> >0,2+	12		92		OIP14	Н	014-13
	CA3030A	8	I,C 53	s20		-4/ +1	600	F	sl2	2	1600	6 <b>р</b>	<b>&gt;</b> 7k	70 > 66 <sup>0</sup> >0,2+	12 7+		85 <b>&lt;</b> 16d8+		OIP14	Н	014-13
١	CA3033	8	U <b>,5</b> 5			s10	1200	A	s12	5	35	350	1,5	90 > 84 0,23+	18 2,7+		44		COIP14	RCA	014-14
	CA3033A	8	U,55			-13 +10	1200	A	s15	5	25	180	1	93 > 87 0,35+	23 3+		83		COIP14	RCA	014-14
	CA3037	8	U,53			-4/ +1	300	A	s6	5	5µ	12μ	0,01	60 > 57 0,3>0,2+	4		200		COIP14	RCA	014-13
	CA3037A	8	U,53			-4/ +1	300	Α	s6	2	1500	4 <u>µ</u>	0,01	60 > 57 0,3>0,2+	4 3+		160 12d8		COIP14	RCA	014-13
	CA3038	8	U,53			-8/ +1	600	А	s12	5	5ըւ	24µ	<b>&gt;</b> 5k	70 > 66 0,3>0,2+	12		92		COIP14	RCA	014-13
	CA3038A	8	U <b>,5</b> 3			-8/ +1	600	А	s12	2	1600	6µ	<b>&gt;</b> 7k	70 > 66 0,3>0,2+	12 7+		85 <16d8+		COIP14	RCA	014-13
	CA3047	8	U,55			s10	750	0	s12	5	35	350	1,5	90 > 84 0,23+	18 2,7+		44		OIP14	RCA	014-14
	CA3047A	8	U <b>,5</b> 5			-13 +10	750	0	s15	5	25	180	1	93 <b>&gt;</b> 87 0,35+	23 3+		83		OIP14	RCA	014-14
	CA30600	8	TR,0S	u14 s7	<b>s</b> 5	sUS	490	A	<b>s</b> 6	5 5	14 100	70 550	1,6 0,17	S> 0,3mS S> 3 mS	0,1+ 1+	I <sub>S</sub> =1µA I <sub>S</sub> =10µ	200M A 20M		OIP16	RCA	016-35
	CA3060E	8	TR,OS	u36	s5	1+ sU <sub>c</sub>	490	F	s6 s15	5 5	1µ 1µ	5μ 5μ	0,02	S> 30 mS S> 30 mS .	8+ 8+	I <sub>S</sub> =100 I <sub>S</sub> =100	μA   2M		COIP16	RCA	016-35
	CA3060A0	8	TR,OS	s18 u36	<b>s</b> 5	1+S 1+S 1+S	490	А	s15	5	lμ	Σ 5μ	0,02	0,11+ S> 30 mS	12 8+	5 I <sub>S</sub> =100	•		COIP16	RCA	016-35
	CA306080	8	TR,OS	s18 u36	<b>s</b> 5	1+ <sup>3</sup> sU <sub>S</sub> 1+ <sup>3</sup>	490	А	s15	5	14	70		0,11+ S> 0,3mS	12 0,1+	J	-	,	COIP16	RCA	016-35
ł				s18		1+3			s15 s15	5 5 5	100 1µ	550 5 <b>լ</b> ս		S> 3 mS S> 30 mS 0,11+	1+ 8+ 12	I <sub>S</sub> =1աA IS=10ա IS=100	A 20M µA 2M				
	CA3078E	8	MP,OS	u14	s6	sυ <sub>S</sub>	500	0	s6 s1,3	4,5	32 1,7	170 9		92> 88°	5,1 1,4	12	25+	≺0,13 10µA	OIP8	н	08-13
	CA3078M CA3078S					RSET	 <sub>Γ</sub> =1MΩ			5 1,5 		í,3		60°0 2kHz	0,3 1,5+		800	lμĀ	S08 T099	H H	S8-13 T8-138
-	CA3078T																		T099	Н	T8-13
	CA3078AE CA3078AM	8	MP,0S	u36	s6	sUS		А	s6 s1,3	3,5 10,7 5 0,9	0,3	12 3,7 0,45		100 > 92° 84° 80°	5,1 1,4 0,3	12 12 0,5		<25μΑ 10μΑ 1 μΑ	01P8 S08	H	08-13 S8-13
	CA3078AS CA3087AT					R <sub>SE</sub>	=5,1M: =1 M:	Ω Ω	s6 s6	0,7	0,05	0,45	7,4 1,7	0,3kHz 2kHz	0,5+ 1,5+	0,5	1000 800	1 [	T099 T099	H H	T8-138 T8-13
	CA3080	8	TR	u36	s5	sUS	i	0	s15	5	600	5 <u>µ</u>	>10k	S=6,7-13	12	0,5	15M	<1,2	T099	Н	T8-14
	CA3080E	8	ŤR	u <b>3</b> 6	s5	sUS		0	s15	5	600	5μ	<b>&gt;</b> 10k	mS; 2+ S=6,7-13	50+ 12	0,5	15M	<1,2	OIP8	Н	08-14
	CA3080M	8	TR	u <b>3</b> 6	s5	sUS	ł	0	s15	5	600	5ը	>10k	mS; 2+ S=6,7-13	50+ 12	0,5	15M	<1,2	S08	Н	S8-14
	CA3080S	8	TR	u36	s5	sUS	125	0	s15	5	600	5ը	>10k	mS; 2+ S=6,7-13	50+ 12	0,5	15M	<1,2	T <b>0</b> 99	Н	T8-148
	CA3080A	8	TR	u36	s5	sUS	125	А	s15	2	600	5 <sub>µ</sub>	>10k	mS; 2+ S=7,7-12	50+ 12	0,65	15M	<1,2	T <b>0</b> 99	н	T8-14
	CA3080AE	8	TR	u36	s5	sUS	125	А	s15	2	600	5 <sub>µ</sub>	>10k	mS; 2+ S=7,7-12	50+ 12	0,65	15M	<1,2	01P8	Н	08-14
	CA3080AM	8	TR	u36	s5	sUS	125	А	s15	2	600	5 <u>u</u>	>10k	mS; 2+ S=7,7-12	50+ 12 50+	0,65	15M	<1,2	S08	Н	S8-14
	CA3080AS	8	TR	u36	s5	sUS	125	А	s <b>1</b> 5	2	600	5µ	>10k	mS; 2+ S=7,7-12	12	0,65	15M	<1,2	T099	Н	T8-148
	CA3094E	8	PR SP	s12 u24	s5		630	А	s15 u30	5	200	500	>0,5	mS; 2+ 100 > 20 4+	50+ 11 26	30+	18+		01P8	н	08-15
	CA3094S	8	PR	s12	s5		630	Α	s15	5	200	500	<b>&gt;</b> 0,5	100 > 20	11	•	10+		T <b>0</b> 99	Н	T8-158
	CA3094T	8	SP PR SP	u24 s12	s5		630	Α	u30 s15	5	200	500	<b>&gt;</b> 0,5	4+ 100 > 20	26 11 26	30+	18+ 18+		T099	н	T8-15
	CA3094AE	8	SP PR SP	u24 s18 u36	s5		630	Α	u30 u15 u30	5	200	500	<b>-</b> 0,5	100 > 20 4+	26 11 26	30+	18+		OIP8	Н.	08-15
	CA3094AS	8	PR SP	s18 u36	s5		630	Α	u15 u30	5	200	500	<b>&gt;</b> 0,5	100 > 20 4+	11 26	30+	18+		T099	н	T8-158
	CA3094AT	8	PR SP	s18 u36	s5		630	А	u15 u30	5	200	500	<b>&gt;</b> 0,5	100 <b>&gt;</b> 20	11 26	30+	18+		T099	н	T8-15
	CA30948S	В	PR SP	s22 u44	s5		630	А	u15 u30	5	200	500	<b>&gt;</b> 0,5	100 > 20 4+	11 26	30+	18+		T <b>0</b> 99	Н	T8-158
	CA3094BT	В	PR SP	s22 u44	s5		630	Α	u15 u30	5	200	500	<b>&gt;</b> 0,5	100 > 20 4+	11 26	30+	18+		T <b>0</b> 99	н	T8-15
	CA3100E	8	VR,Š	s36	s12	s15	630	C	s15	5	400	2 <sub>L</sub> u	0,03	61 <b>&gt;</b> 56 <sup>0</sup>	9 50+	15 38+	110 8+	<10,5	OIP8	н	D8-1
	<u> </u>	<b></b>	<u> </u>					ـــــــــــا	<b></b>	<u> </u>			-1	<b>≻0,</b> 8+	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<b></b>		

ТҮР	D	Р	u <sub>S</sub>	U <sub>ID+</sub>	U <sub>I</sub>	Ptot	$\vartheta_{\rm a}$	U <sub>S</sub>	u io	IIO	118	<sup>R</sup> Ι [мΩ]	A <sub>U</sub> A <sub>UO</sub> o	U <sub>ОМ/М</sub> [ v ]	I <sub>O</sub> [mA] C <sub>C</sub> [pF]	R <sub>O</sub> [Ω] t_ြုနေ]	I <sub>S</sub> [mA]	Р	٧	Ζ .
			max [V]	max [V]	max [V]	max [mW]		[v]	max [mV]		max [nA]	C <sub>I</sub> [pr]	8W+ [MHz]		81+		t [8÷]	`		
CA3100M	8	VR,Š	s36	s12	s15	630	С	<b>s</b> 15	5	400	2μ		61 > 56 <sup>0</sup> >0,8+	9 > 50+	15 38+		<b>&lt;</b> 10,5	S08	Н	S8-1
CA3100S	8	VR,Š	s36	s12	s15	630	А	s15	5	400	2 <sub>j</sub> u	30k	61 > 56 <sup>0</sup> > 0,8+	9 > 50+	15 38+		<b>&lt;</b> 10,5	T099	н	T8-1B
CA3100T	8	VR,Š	s36	s12	s15	630	А	s <b>1</b> 5	5	400	2µ		61 > 56 <sup>0</sup> >0,8+	9 > 50+	,15 38+	_	<b>&lt;</b> 10,5	T099	Ĥ	T8-1
CA3130E	8i CMF	š,0S	ul6	s8 1+	Ս <sub>Տ</sub> +8 -ՍՏ-0	630	А	s7,5	15	0,03	0,05	1,5T	320 <b>&gt;</b> 50	12 30+	12-45 15+	7	< 15	DIPB	Н	08-7
CA3130M	8i CMF	š,0S	u <b>1</b> 6	58 1+	U <sub>S</sub> +8 -U <sub>S</sub> -0	630	А	s7,5	15	0,03	0,05	1,5T	<b>320 &gt;</b> 50	12 30+	12-45 15+	23µ+	<b>&lt; 1</b> 5	S08	н	S8-7
CA3130S	Bi CMF	š,0S	ul6		U <sub>S</sub> +8 -U <sub>S</sub> -0	630	А	s7,5	15	0,03	0,05	1,5T	320 > 50	12 30+	12-45 15+	23µ+	<b>&lt;</b> 15	T099	н	T8-10B
CA3130T	Bi CMF	š,0s	u <b>1</b> 6	s8 1+	Ս <sub>Տ</sub> +8 -Ս <sub>Տ</sub> -0	630	А	s <b>7,</b> 5	15	0,03	0,05	1,5T	320 > 50	12 30+	12-45	23µ+	<b>&lt;</b> 15	T099	Н.	T8-10
	G, 1	9		•	· S	,,,		u5	8	0,1p	2p		100		4+,47	C	1,2µ+ <b>&lt;</b> 0,3			
CA3130AE		š,SH OS	ul6	s8 1+	Ս <sub>Տ</sub> +8 -ՍՏ-0	630 ,5	Α	s7,5	5	0,02	0,03	1,5T	320 > 50	12 30+	12-45 15+,0	<sub>c</sub> 23µ+	<b>&lt;</b> 15	OIP8	Н	08-7
CA3130AM	8i CMF	š,SH OS	u16	s8 1+	U <sub>S</sub> +8 -U <sub>S</sub> -0	630	Α.	s7,5	5	0,02	0,03	1,5T	320 > 50	12 30+	12-45 15+,0	<sub>c</sub> 23µ+	<b>&lt;</b> 15	S08	Н	58-7
CA3130AS	8i CMF	š,SH OS	u16	s8 1+	U <sub>S</sub> +8 -U <sub>S</sub> -0	630	Α	s7,5	5	0,02	0,03	1,5T	320 > 50	12 30+	12-45 15+,0	<sub>c</sub> 23µ+	<b>&lt;1</b> 5	Т099	Н	T8-10B
CA3130AT	Bi CMF	š,SH OS	ul6	s8 1+	U <sub>S</sub> +8 -U <sub>S</sub> -0	630 ,5	A	s7,5		0,02	0,03	1,5T	320 > 50	12 30+	12-45 4+,47 15+,0	c <sup>23μ+</sup>	<b>&lt;1</b> 5	T099	Н	T8-10
CA3140E	Bi	u,os	u36	s8	U <sub>C</sub> +8	630	Α	u5 s <b>1</b> 5	2 15	0,1p 0,03	2p 0,05	1,5T		+12	40	60	<b>4</b> 0,3	OIP8	н	08-7
CA3140M CA3140S	CMF			1+	Ս <sub>Տ</sub> +8 -Ս <sub>Տ</sub> -0	,5 		u5	5	0,1p	2р	17	100	-14   9+   +3	10	40+ 0,08 <sup>0</sup>	4,5µ+	S08 T099	H H	S8-7 T8-108
CA3140T								ره		0,16	<sup>2</sup> μ .	11	100	-0,13	1,6+		1,0	T099	Н	T8-10
CA3140AE CA3140AM	8i CMF	U,0S	u36	s8 1+	Ս <sub>Տ</sub> +8 -Ս <sub>Տ</sub> -0	630 ,5	Α	s15	15	0,02	0,04	1,5T	100 > 20	+12 -14	40	60 40+	4 < 6 4,5µ+	01P8 S08	H H	08-7 S8-7
CA3140AS		_			,			u5	2	0,1р	2р	1Т	100	9+ +3 -0,13	10 1,6+	0,080	1,6	т099	Н	T8-108
CA3140AT	Bi	u,os	ul6	s8		630	А	u <b>1</b> 5	15	0,03	0,05		320 <b>&gt;</b> 50	+12	12-55		10<15	TO99 DIP8	Н	T8-10 08-7
CA3160S CA3160T	CMF	0,03	uib	1+	-us-0	,5 	^	s7,5 u5	6	0,1p	2p	1,5T	100	10+	4+	40µ+	1,8µ+ 0,3	T099 T099	., Н	18-10B T8-10
CA3160AE	0.45	u,os	u16	s8	U <sub>S</sub> +8	630	Α	u15	5	0,02	0,03	,	320> 50	+12 10+	12-55 4+		10<15	1 1	н	08-7
CA3160AS CA3160AT	CMF	·		1+	-US-0	,,, 		s7,5 u5	2	0,1p	2р	1,5T	100	10+	4+	40µ+	1,8µ+ 0,3	T099 T099	H H	T8-108 T8-10
CA3193E	Bi	P,0S	s18	s5	U <sub>S</sub> -4	630	0	s15	0,5	10	40		110>100	13 0,25+	1,2+	360+ 0,290	<3,5	01P8	Н	08-6
CA3193S	Bi	P,OS	s18	1+ s5	-8 <sub>5</sub>   0 <sub>5</sub> -4	630	0	s15	0,5	10	40		110>100	13 0,25+	·	360+ 0,290	-35	т099	Н	T8-68
CA3193T	Bi CM	P,0S	s18	1+ <sup>-</sup>	111 -4	630	D	s15	0,5	10	40		110>100	13 0,25+	1,2+	360+ 0,290	1	T099	Н	T8-6
CA3193AE		P,OS	s18	1+ s5	-0 <sub>S</sub>	1430	С	<b>s1</b> 5	0,2	5	20		115>110	13.		360+ 0,290	)	OIP8	Н	08-6
CA3193AS	CM 8i CM	P,0S	s18	1+ s5 1+	U <sub>S</sub> -4	1230	С	s15	0,2	5	20		115>110	0,25+ 13 0,25+	1,2+	360+ 0,29°	<3,5	T099	Н	T8-68
CA3193AT	1	P,0S	s18	s5 1+	U <sub>C</sub> -4	630	С	s15	0,2	5	20		115>110	13 0,25+	1,2+	360+	<3,5	T099	Н	т8-6
CA3240E CA3240E1	8i	ບ,໐ຣ	u36 s2-18	58 1+	-8 <sub>5</sub> -0 <sub>5</sub> -0	630	F	s15 u4-3		0,03	0,05		100> 20 4,5+	+12 -14 9+	-,-	60 40µ+ 0,08°	8<12 1,4µ+	OIP8 OIP14	н Н	08-22 014-22
CA3240AE CA3240AE	8i CMF	ບ,08	u36 s2-18	s8	U <sub>S</sub> +6	630	F	s15 u4-3		0,02	0,04		100 > 20 4,5+	+12 -14 9+		60	842	OIP8 OIP14	Н	08-22 014-22
CA3260E CA3260S	Bi CMF	ບ,05	s16	s8 1+	U <sub>S</sub> +8 -U <sub>S</sub> -0	630	А	u15 s7,5	-	0,03	0,05	1,5T		+11 10+	12-45 4+	1	<15,5 1,8ພ+		Н	08-22 T8-22B
CA3260T								u5	6	0,1p	2р		100		<u> </u>		1	T099	Н	T8-22
CA3260AE CA3260AS	CMC	u,os	s16	s8 1+	U <sub>S</sub> +8 -U <sub>S</sub> -0	630	А	ul5 s7,5	5	0,02	0,03	1,5T		+11 10+	12-45 4+	0,09 <sup>C</sup>	<15,5 1,8µ+	01P8 T099	Н	D8-22 T8-22B
CA3260AT	2							u5	2	0,1p	2р		100				i '	T099	Н	T8-22
CA3280E	8	PR,OS	u36	s5 0,14	sUS	750	0	s15	3	700	5µ	0,5	100 <b>&gt;</b> 50 9+	12 125+	3-7	8µ+ 63М	<2,4	OIP16	н	016-2
CA3280F	8	PR,OS	u36	s5 0,1	sUc	750	0	s15	3	700	5µ	0,5	100 > 50 9+	12 125+	3_7	8μ+ 63M	<2,4	COIP16	Н	016-21 016-21
CA3280G CA3280M		1											<u> </u>					5020	Н	S20-21

ТҮР	D	Р	U <sub>S</sub>	U <sub>ID</sub>	11_	Р	$\vartheta_{a}$	U <sub>S</sub>	U <sub>ID</sub>	T	T	R <sub>I</sub>	AU		I <sub>O</sub> [mA]	R <sub>Ω</sub> [Ω]	I <sub>S</sub>	Р	v	Z
· · · · ·		•	S	I <sub>ID+</sub>	u <sub>I+</sub>	tot	a	S	ID	<sup>1</sup> 10	IIB	[MΩ]	A <sub>UO</sub> o		Cc[pF]	t <mark>o</mark> [րs	[mA]			_
-			max [V]	max [V]	max [v]	max [mW]		[ v ]		max [nA]	max [nA]	C <sub>F</sub>	BW+ [MHz]	SR+ [ V/µs]	B1+ [MHz]	נאַל)	t <sub>S+</sub> [hs]			
LF147D	BiF	vš,DS	s22	s3B	s <b>1</b> 9	900	Α	s15	5	0,1	0,2	17	100 <b>&gt;</b> 50 4+	12 13+		20+	7<11	COIP14	NS	014-42
LF155H	BiF	LP,0S	s22	s40	s <b>2</b> 0	670	Α	s15	5	0,02	0,1	1T 3pF	200 <b>&gt;</b> 50 2,5+	12 7,5 <del></del> 5+		20+	2 <b>≺</b> 4 4µ+	Т099	NS LT	T8-6
LF155AH	BiF	LP,DS	s22	<b>s4</b> 0	s <b>2</b> 0	670	A	s15	2	0, <b>D</b> 1	0 <b>,0</b> 5	1T 3pF	200 <b>&gt;</b> 50 2,5+	12 5 <b>&gt; 3</b> +		25+	2<4 4µ+	Т099	NS LT	TB-6
LF156H	BiF	š,DS	s22	s40	s20	670	Α	s15	5	0,02	0,1	1T 3pF	200 <b>&gt;</b> 50 5+	12 12>7,5	+	12+	5×7 1,5µ+	Т099	NS LT	TB-6
LF156AH	В́іF	š,0S	s22	s <b>4</b> 0	s <b>2</b> 0	670	Α	s15	2	0,01	0,05	1T 3pF	200 <b>&gt;</b> 50 4,5 4+	12 12 <b>&gt;</b> 10+		12+	5<7 1,5µ+	TD99	NS LT	TB-6
LF157H	BiF	šo,os	s22	s <b>4</b> 0	s20	670	A	s15	5	0,02	0,1	1T 3pF	200 <b>&gt;</b> 50 20+	12 50 <b>&gt;</b> 30+		12+	5<7 1,5µ+	TD99	NS	TB-6
LF157AH	BiF	šo,DS	s22	s40	s20	670	Α	s15	2	0,01	0,05	1T 3pF	200 <b>&gt;</b> 50 20 15+	12 50 <b>&gt;3</b> 0+		12+	5<7 1,5µ+	TD99	NS	T8-6
LF255H	BiF	LP,0S	s22	<b>s4</b> 0	s20	570	С	s15	5	0,02	0,1	1T 3pF	200 > 50 2,5+	12 5+		20+	2<4 1,5µ+	TD99	NS	TB-6
LF255N	BiF	LP,0S	s22	s <b>4</b> 0	s20	500	С	s15	5	0,02	0,1	1T 3pF	200 > 50 2,5+	12 5+		20+	2<4 1,5µ+	DIP8	NS	08-6
LF256H	BiF	š,DS	s22	s40	s20	570	С	s15 ,	5	0,02	0,1	1T 3pF	200 > 50	12 12>7,5	1	12+	5<7 1,5μ+	T099	NS	TB-6
LF256N	BiF	š,os	s22	<b>s4</b> 0	s20	500	С	s15	5	0,02	0,1	1T 3pF	200 <b>&gt;</b> 50 5+	12 12 12>7,5		12+	5<7 1,5µ+	DIPB	NS	D8-6
LF257H	BiF	ŠD,DS	s22	s <b>4</b> 0	s20	570	С	s15	5	0,02	0,1	1T 3pF	200 <b>&gt;</b> 50 20+	12 50 <b>&gt;3</b> 04		12+	5<7 1,5µ+	т099	NS	TB-6
LF257N	BiF	ŠD,OS	s22	s40	s20	500	С	s15	5	0,02	0,1	1T 3pF	200 <b>&gt;</b> 50 20+	12 50>30+		12+	5<7	OIP8	NS	DB-6
LF347D	BiF	vš,os	s18	s30	s15	6B0	0	s <b>1</b> 5	10	0,1	0,2	1T	100> 25 3+	12 13> 84		18+	1,5µ+ B <b>&lt;</b> 11	SD14	ΤI	S14-42
LF347D	BiF	vš,os	s1B	s30	s15	500	D	<b>s</b> 15	10	0,1	0,2	17	100 > 25 4+	12 13+		20+	7<11	COIP1	NS	014-42
LF347J	8iF	vš,os	s18	s30	<b>s1</b> 5	6B0	0	s15	10	0,1	0,2	17	100 > 25 3+	12 13 > B			B<11	CDIP1	IT 4	D14-42
LF347N	8iF	vš,os	s18	s30	s15	680	0	s15	10	0,1	0,2	17	100 > 25 3+	12 13 > B		18+	<11	DIP14	ΤI	D14-42
LF347N	BiF	vš,os	s18	<b>s</b> 30	s15	900 500	D 0	s15	10	0,1	0,2	17	100 > 25 4+	12 13+		24+ 20+	<11	0IP14 0IP14		D14-42 D14-42
LF347BD LF3478J	BiF	vš,os	s1B	s30	s15	6B0	D	<b>s1</b> 5	5	0,1	0,2	17	100 > 50 3+	12 13> B-		18+	8 <b>4</b> 1	SD14 CDIP1	ΤI	S14-42 D14-42
LF3478N LF3478N	8iF	vš,os	s18	s30	s15	500	0	s15	5	0,1	0,2	1т	100 > 50	12		20+	7<11	DIP14 DIP14	TI	D14-42 014-42
LF351D	BiF	vš,DS	s18	s30	s15	500	0	s15	10	0,1	0,2	17	4+ 200> 25	13+		18+	<3,4	508		SB-6
LF3510	BiF	vš,0S	s1B	s30	s15	900	D	<b>s1</b> 5	10	0,1	0,2	17	3+ 100 > 25	13 > B-		24+	< 3,4	508		SB-6
LF351H	BiF	vš,DS	s1B	s30	s15	500	D	s15	10	0,1	0,2	17	4+ 100 > 25	13+ 12		16+	< 3,4	TD <b>9</b> 9		TB-6
LF351N	BiF	la VŠ,0S	s1B	s30	s15		0	s15	10	0,1	0,2	17	4+ 100 > 25	13+		24+	< 3,4	OIPB		DB-6
LF351N LF351P	BiF	1a VŠ,0S	s18	s30	s15	500	Ď	s15	10	0,1	0,2	11	4+	13+		18+	< 3,4	OIPB DIP8	NS	D8-6 08-6
LF351JG LF353D	BiF	vš,DS	s18	s30	s15		0	s15	10	0,1	0,2	11	3+ 100 > 25	13 > B	4	1B+	< 6,5	COIP8	ΤI	DB-6 S8-22
LF353H	BiF	VŠ,DS	s18	s30	s15	Ì	D	s15	10	0,1	0,2	11	3+ 100 > 25	13 > B	1	16+	<6,5	T099		TB-22
LF353N	BiF	vš,05	s18	s30	s15		0	s15	10	0,1	0,2	1T	4+ 100 > 25	13+ 12		24+	< 6,5	DIP8		D8-22
LF353N LF353P	BiF	vš,DS	s18	s30	s15	500	0	s15	10	0,1	0,2	1T	100 > 25 4+ 100 > 25	13+		1B+	< 6,5	OIP8	NS	D8-22 OB-22
LF353JG	BiF	vš,05	s18	s30	s15		D	s15	10	0,1	0,2	1T	3+ 100 > 25	13> B	1	18+	< 6,5	CDIP8		DB-22
LF355B	BiF	LP,0S	522	s40	520		0	s15	5	0,02	0,2	1T	3+ 200 > 50	13> 8 12	+	20+	2<4	TD99		T8-6
LF355H	BiF	LP,DS	s22 s18	s40 s30	s20		0	s15	10	0,02	0,1	3pF	2,5+ 200 > 25	5+ 12		20+	4µ+	TD99		T8-6
LF355J	BiF		1		ļ		0	s15	10			3pF	2,5+ 200 >25	5+ 12		25+	4µ+ 2<4	CDIPB		D8-6
		LP,0S	s18	s30	s16					0,05	0,2	Ì	2,5+	5+		20+	4µ+ 2<4	OIP8		D8-6
LF355N LF355N8	BiF	LP,0S	s18	s30	s16		0	s15	10	0,05	0,2	1T 3pF	200 <b>&gt;</b> 25 2,5+ 200 <b>&gt;</b> 50	12 5+		25+	4µ+ 2<4	DIPB TD99	LT	0B-6 T8-6
LF355AH	BiF	LP,DS	s18	s30	s16		0	s15	2	0,01	0,05	1T 3pF	2,5+	12 5> 3+		25+	4 <sub>L</sub> u+		LT	
LF355ANI		LP,DS	s18	s30	s16		0	s15	2	0,01	0,05	3pF	200 > 75	12 7 > 5+		0.5	2~4 4µ+	OIP8		08-6
LF355BH	BiF	LP,DS	522	s40	s20		D	s15	5	0,02	0,1	1T 3pF	200 <b>&gt;</b> 50 2,5+	12 5+		25+	2~4 4µ+	TD99	М	T8-6

	ТҮР	0	Р	υ <sub>S</sub>	u <sub>ID</sub>	u <sub>I</sub>	P <sub>tot</sub>	$\vartheta_{\rm a}$	u <sub>s</sub>	U <sub>IO</sub>	I <sub>10</sub>	I <sub>18</sub>	R <sub>I</sub> [ΜΩ]	A <sub>U</sub> A <sub>UO</sub> o		I <sub>O</sub> [mA] C <sub>C</sub> [pF]		I <sub>S</sub> [mA]	Р	٧	Z
		0		max [V]	max [V]	max	max [mW]		[v]		max [nA]	max [nA]	C [pF]	BW+ [MHz]		81+	υ [₩]	t [8‡]			.
Ī	LF3558J	8iF	LP,OS	s22	s40	s20		0	s15	5	0,02	0,1	1T 3pF	200 <b>&gt;</b> 50 2,5+	12 5+		25+	2 < 4 4µ+	CDIPB	М	D8-6
	LF3558N	8iF	LP,0S	s22	s40	s20	500	0	s15	5	0,02	0,1	1T 3pF	200 <b>&gt;</b> 50 2,5+	12 5+		20+	2 < 4	DIP8	NS	D8-6
	LF356B	8iF	š <b>,0</b> s	s22	s40	s20	570	0	s15	5	0,02	0,1	1T 3oF	200 <b>&gt;</b> 50 5+	12 12 <b>&gt;</b> 7,5		12+	4 <u>µ</u> + 5 < 7 1500+	TD99	NS	T8-6
	LF3560	8iF	š,0S	s18	s30	s20		D	s15	10	0,02	0,1	1T	200 5+	12		15+	5 <b>&lt;</b> 10	S08	Р	S8-6
	LF356H LF356H	BiF	š,0S	s18	s30	s16	570	0	s15	10	0,05	0,2	3pF 1† 3pF	200 <b>&gt;</b> 25 5+	12+ 12 12>7,5		15+	5 <b>&lt;</b> 10 1500+	T099		T8-6 T8-6
١	LF356J	8iF	š, <b>o</b> s	s18	s30	s16	570	D	s15	10	0,05	0,2	1T 3pF	200 <b>&gt;</b> 25 5+	12 12 12>7,5		15+	5 <b>&lt;</b> 10 1500+	COIP8		08-6
	LF356N LF356N8	BiF	š,0S	s18	s30	s16	500	0	s15	10	0,05	0,2	1T 3pF	200 <b>&gt;</b> 25 5+	12 12 12+		12+	5 <b>&lt;</b> 10	OIP8 DIP8		08-6 D8-6
	LF356AH	BiF	š,0S	s18	s30	s16	570	0	s15	2	0,01	0,015	ł '	200 > 50 4,5>4+	12 12 > 10	1.	12+	5 <b>&lt;</b> 10 1500+	T099		T8-6
	LF356AN8	8iF	š <b>,0</b> s	s18	s30	s16		0	s15	2	0,01	0,05	Эрг 1Т 3рF	200 <b>&gt;</b> 75	12 10 12 10 10			5 < 7 1500+	DIP8		08-6
	LF356BH LF356BJ	BiF	š,DS	s22	s40	s20		D O	s15	5،	0,02	0,1	1T 3pF	2,5+ 200 > 50 5+	12		15+	5<7	T099 C01P8		T8-6 D8-6
	LF3568N	BiF	š,0S	s22	s40	s20	500	0	s15	5	0,02	0,1	1T 3pF	200 <b>&gt;</b> 50	12>7,5		12+		DIP8		D8-6
	LF357B	BiF	š,DS	s22	s40	s20	570	D	s15	5	0,02	0,1	1T	200 > 50	12≻7,5 12 50≻30-		12+	5 < 7 1500+	T099	NS	TB-6
	LF357H LF357H	BiF	š,0S	s18	s30	sl6	570	D D	s15	10	0,05	0,2	3pF 1T 3pF	20+ 200 > 25 20+	12 50 <b>&gt;</b> 30-		15+	5<10 1500+	TD99 TD99		T8-6 TB-6
	LF357J	BiF	š,0s	s1B	s30	s16	7/0	D	s15	10	0,05	0,2	1T 3pF	200 <b>&gt;</b> 25 20+	12 50 <b>&gt;</b> 30-		15+	5<10 1500+	CDIPB		DB-6
	LF357N	BiF	š,0s	s18	s30	s16	500	D	s15	10	0,05	0,2	1T 3pF	200 <b>&gt;</b> 25 20+	12 50>30-		12+	5×10 1500+	DIPB	NS	D8-6
	LF357AH	BiF	š,DS	s1B	s30	s16	570	D	s15	2	0,01	0,05	1T 3pF	200 >50 20> 10+	12 50 <b>&gt;</b> 40-		12+	5<10 1500+	TD99	NS	T8-6
	LF357BH LF357BJ	BiF	š <b>,</b> 0s	s22	s40	s20		D	s15	5	0,02	0,1	1T 3pF	200 <b>&gt;</b> 50 20+	12 50>30-		15+	5 < 7	TD99 CDIP8	M M	TB-6 DB-6
	LF357BN	BiF	š,0s	s22	s40	s20	500	D	s15	5	0,02	0,1	1T 3pF	200 <b>&gt;</b> 50 20+	12 50>30-		12+	5 <b>&lt;</b> 7 1500+	DIPB		D8-6
	LF411CD	BiF	u,os	s1B	s30	s15	500	D	s15	2	0,1	0,2	1T	200 <b>&gt;</b> 25 3 > 2,5+	12 13 > B		18+	<3,4	SDB	ΤI	SB-6
	LF411CH	BiF	U,0S la	s1B	s30	<b>s</b> 15	670	D	s15	2	0,1	0,2	1T	200×25 4 × 2,7+	12 15 > B		25+	<3,4	TD99	NS	TB-6
	LF411CN	BiF	U,DS 1a	s18	s30	s15	500	D	s15	2	0,1	0,2	17	200>25 4> 2,7+	12 15 > B		25+	<3,4	DIP8	NS	DB-6
	LF411CP	BiF		s18	s30	s15	500	D	s15	2	0,1	0,2	1Т	200×25 3×2,7+	12 13 > B	1	1B+	<3,4	DIPB	ΤI	D8-6
	LF411MH	BiF	U,0S la	s1B	s30	<b>s</b> 15	670	А	s15	2	0,1	0,2	17	200×25 4× 2,7+	12 15 > 8	l	25+	<3,4	TD99	NS	TB-6
	LF411ACH	BiF	U,DS 1a	s22	s3B	s19	670	D	s15	0,5	0,1	0,2	17	200 >50 4 > 3+	12 15 > 1		25+	<b>~</b> 2,B	TD99	NS	TB-6
	LF411ACN	BiF	U,0S 1a	s22	s3B	s19	500	D	s15	0,5	0,1	0,2	17	200 <b>&gt;</b> 50 4 <b>&gt;</b> 3+	12 15 > 1	I	25+	<2,B	DIPB	NS	DB-6
	LF411AMH	8iF	U,0S 1a	s22	s38	s19	670	Α	s15	0,5	0,1	0,2	17	200 <b>&gt;</b> 50 4 <b>&gt;</b> 3+	12 15 >1		25+	<2,B	TD99	NS	T8-6
٠	LF411CJG	BiF	U,DS la	s18	s30	<b>s</b> 15	500	0	s15	2	0,1	0,2	1T	200>25 3 > 2,7+	12 13 > 8		18+	<3,4	COIPB	ΤI	D8-6
	LF412C0	BiF	U,DS	s18	s30	s15	500	D	s15	3	0,1	0,2	17	200 <b>&gt;</b> 25 3 <b>&gt;</b> 2,7+	12 13> 8	1	18+	<6,8	SDB	TI	S8-22
	LF412CH	8iF	u <b>,</b> os	s18	s30	s15	670	0	s15	3	0,1	0,2	1T	200>25 4 > 2,7+	12 15> 8	ĺ	25+	<b>&lt;</b> 5,6	TD99	NS LT	T8-22
	LF412CN	BiF	u,DS	s18	s30	s15	500	0	s15	3	0,1	0,2	1Т	200 <b>&gt;</b> 25 4 > 2,7+	12 15> 8	1	25+	<b>&lt;</b> 5,6	0IP8		D8-22
	LF412CP	8iF	u,DS	s1B	s30	s15	500	D	s15	3	0,1	0,2	1Т	200 <b>&gt;</b> 25 3 > 2,7+	12 13 > 8		18+	<6,8	0IP8	TI	08-22
	LF412MH	8iF	u,DS	s18	s30	s15	670	А	s15	3	0,1	0,2	1Т	200>25 4 > 2,7+	12 15 > 8		25+	<b>&lt;</b> 5,6	TD99	NS	T8-22
	LF412ACH	BiF	U,0S	s22	s38	s19	670	0	s15	1	0,1	0,2	1Ť	200>50 4 > 3+	12 15 > 1		25+	<6,8	T099	NS LT	T8-22
	LF412ACN	BiF	U <b>,</b> 0S	s22	s38	s19	500	0	s15	1 .	0,1	0,2	17	200>50 4 > 3+	12 15 > 1		25+	<6,8	0IP8		D8-22
	LF412AMH	8iF	U <b>,</b> 0S	s22	s38	s19	670	А	s15	1	0,1	0,2	1Т	200>50 4 > 3+	12 15> 1	1	25+	<6,8	T099	NS LT	T8-22
	LF412CJ8	8iF	U,OS	s18	s30	s16		0	s15	3	0,1	0,2	17	250>50 5,5>3+	12 13 > 8		20+	<6,8 2400+	COIP8	1	D8-22
	LF412CN8	8iF	<b>U,</b> 05	s18	s30	s16		0	s15	3	0,1	0,2	17	250>50 5,5>3+	12 13 > B		20+	<6,8 2400+	DIPB	LT	D8-22
			<u> </u>	1	1		<u></u>	<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	٠, ١٠,٠٠	8 حريا	<u> </u>	1	2400+	<u> </u>		<u> </u>

	TYP	D	Р	u <sub>S</sub>	U <sub>ID</sub>	U <sub>I</sub> II+	P <sub>tot</sub>	$\vartheta_{\rm a}$	U <sub>S</sub>	U <sub>ID</sub>	I <sub>IO</sub>	I <sub>18</sub>	R <sub>I</sub> [MΩ]	A <sub>U</sub>			R <sub>O</sub> [Ձ] t <mark>r</mark> [խs]		P	٧	Z
				max [V]	max	max	max [mW]		[v]	max [mV]	max [nA]	max [nA]	C [pF]	8W+		81+	- 1	t [Ns]			
T	LF412MJ8	8iF	U,DS	s18	s30	sl6		Α	s15	3	0,1	0,2	1T		12 13 > 8+		20+		CD158	LT	D8-22
	LF412ACJ8	8iF	U,DS	s22	s40	s20		D	s15	1	0,05	0,1	1T	. 1	12				CDIP8	LT	D8-22
	LF412ACN8	8iF	U,DS	s22	s40	s20	,	D	s15	1,	0,05	0,1	1T	300 <b>&gt;</b> 100 5,7 <b>&gt;</b> 3,5+	12 .		20+	i 1	DIP8	LT	08-22
	LF412AMJ8	8iF	υ,DS	s22	<b>s4</b> 0	s20		А	<b>s</b> 15	1	0,05	0,1	17	300 <b>&gt;</b> 100 5,7 <b>&gt;</b> 3,5+	12			1	CDIP8	LT	D8-22
	LF412CJG	8iF	υ,DS ¯	s18	s30	s15	500	0	s <b>1</b> 5	3	0,1	0,3	11	200 > 25 3 > 2,7+	12 13 > 8		18+		COIP8	ΤΙ	D8-22
	LF441CD	8iF		u36 s18	s30	s15		D	s15	5	0,05	0,01	1T	60 > 25 2> 0,6+	12 6> 0,6		47+ -	0,25 1600+	SD8	м	S8 <b>-</b> 6
	LF441CH	8iF		s18	s30	s15	670	D	s15	5	0,05	0,01	17	100 <b>&gt;</b> 25 1>0,6+	12 1> 0,6		35+	< 0,25	T099	NS	T8-6A
	LF441CN	8iF	LP,DS	s18	s30	s15	500	D	s15	5	0,05	0,01	1T	100 <b>&gt;</b> 25 1> 0,6+	12 1> 0,6		35+	<0,25	DIP8	NS	D8-6
	LF441CN	BiF	la LP,DS la	s18	s30	s15		D	s15	5	0,05	0,01	17	60 > 25 2 > 0,6+	12 6 > 0,6		47+	<0,25 1600+	DIP8	М	D8-6
	LF441ACH	8iF	LP,OS	s22	s38	s19	670	D	s15	0,5	0,025	0,05	17	100 <b>&gt;</b> 50 1> 0,8+	12 1 > 0,8		35+	1	T099	NS	TB-6A
	LF441ACN	BiF	LP,DS	s22	s38	s19	500	0	s15	0,5	0,025	0,05	11	100>50 1> 0,8+	12 1 > 0,8		35+	<0,2	0IP8	NS	08-6
	LF441AMH	BiF	LP,0S	s22	s38	s19	670	Α	s15	0,5	0,025	0,05	1T	100>50 1>0,8+	12 1 > 0,8		35+	<b>&lt;</b> 0,2	T099	NS	тв-6А
	LF442C0	BiF	LP,DS	u36 s18	s30	s15		0	s15	5	0,05	0,01	1T	60 > 25 2 > 0,6+	12 6 > 0,6	ļ	47+	<0,5 1600+	<b>S0</b> 8	М	SB-22
Ì	LF442CH	BiF	LP,05	s18	s30	s15	670	0	s15	5	0,05	0,1	1T	200 <b>&gt;</b> 25 1 <b>&gt;</b> 0,6+	12 1 > 0,0		35+ ·	0,5	T099	NS	TB-22A
	LF442CN	BiF	LP,0S	s18	s30	s15	500	0	s15	5	0,05	0,1	<b>1</b> T	200 <del>&gt;</del> 25 1>0,6+	12 1 > 0,		35+	<b>*</b> 0,5	0IP8	NS	08-22
	LF442CN	BiF	LP,0S	u36 s18	s30	s15		D	s15	5	0,05	0,1	1T	60 > 25 2 > 0,6+	12 6 > 0,	]	47+	*0,5 1600+	OIPB	М	08-22
	LF442ACH	BiF	LP,0S	s22	s38	519	670	0	s15	1	0,025	0,05	17	200 <b>&gt;</b> 50 1> 0,8+	12 1> 0,	1	35+	<0,4	T099	NS	TB-22A
	LF442ACN	BiF	LP,0S	s22	s38	<b>s</b> 19	500	0	s15	1	0,025	0,05	17	200>50 1>0,8+	12 1 > 0,		35+	< 0,4	OIPB	NS	0B-22
7	LF442AMH	BiF	LP,0S	s22	s38	s19	670	А	s15	1	0,025	0,05	17	200>50 1> 0,8+	12 1 > 0,	İ	35+	0,4	Т099	NS	TB-22A
	LF444CD	8iF	LP,0S	u36 s1B	s30	s15		0	s15	5	0,05	0,1	17	60 > 25 2> 0,6+	12 6 > 0,	ļ	47+	<1	S014	М	S14-42
	LF444CD	BiF	LP,0S	s18	s30	s15	900	D	s15	10	0,05	0,1	17	100 <b>&gt;</b> 25	12 1+		35+	1	COIP1	I INS	D14-42
	LF444CN	BiF	LP,DS	s18	s30	s15	500	0	s15	10	0,05	0,1	17	100 <b>&gt;</b> 25	12 1+		35+	-1	DIP14	NS	014-42
	LF444CN	BiF	LP,05	u36 s18	s30	s15		0	s15	5	0,05	0,1	17	60 > 25 2 > 0.6+	12 6 > 0,	 6+	47+	<1	DIP14	М	014-42
	LF444ACN	BiF	LP,0S	s22	s38	s19	500	D	s15	5	0,025	0,05	17	100 <b>&gt;</b> 50	12 1+		35+	₹0,B	DIP14	NS	014-42
	LF444AMD	8iF	LP,0S	s22	s38	s19	900	А	s15	5	0,025	0,05	17	100 <b>&gt;</b> 50	12 1+		35+	<0,8	CDIP1	i 4 NS I	D14-42
	LF137410	∣ H 8iF ∣	u	s18	s30	s16	500	D	s15	15	0,05	0,2	500G	100 <b>&gt;</b> 25	12 0,5+		50+	2 < 4	T099	NS	TB-6
	LF137410	N 8iF	U	s18	s30	s16	500	D	s15	15	0,05	0,2	5000	100 <b>&gt;</b> 25	12 0,5+		50+	2< 4	OIPB	NS	D8-6
	LH0002H LH0002CH	H	PZ 60	s22		100	600 ImA	A D	s12	10µ			0,4	0,97>0,95			6 <b>&lt;1</b> 0 7 <b>&lt;</b> 12n	9	TD99 T099	NS	T8-6B T8-68
	LH0002CN	Н	PZ 60	s22		<b>†</b> 180		D	s12	10μ			0,4	0,97>0,95	10		6<10 7<12n		DIP10		D10-6B
	LH0003H LH0003CH		VŠ	s20 s5-20	s7	I <sub>D</sub>	500 120mA	A D	s15	3	200	2 <sub>µ</sub>	0,1	<b>70&gt;</b> 20	10		1,8µ+		TD TD	NS	T10-61 T10-61
	LH0004H	Н	VN	s45	s7	sUg		A	s40	1	20	100		60 > 30	30		3 <sub>L</sub> u+	<+0,1 <-0,1	1		T10-62
	LH0004CH	Н	VN	s <b>4</b> 5	s7	sUç	1	D	s40	1,5	45	120		60 > 30	30		3µ+	<+0,1 <-0,1	1		T10-62
	LH0005H	Н	U	s20	s15	sUç	400	А	s12	10	20	50	> 1	4 > 2	-10/+	-6 	70	+3< 5 -2< 4		1	T10-63
	<b>LH</b> 0005AF	Н	U	s20	s15	sυ <sub>ς</sub>	400	A	s12	3	5	25	> 1	5,5>4	-10/+	-6 	70	+3 < 5 -2 < 4			T10-63
	LH0005CH	Н	υ	s20	s15	sUç	1	0	s12	10	25	100	> 0,5	5 > 2	-10/+	-6 	70	+3 < 5 -2 < 4			T10-63
	LH0021K	Н	U,DS	s18 s5-18	s30	sl	I I I I	А	s15	3	100	300	>0,: 3pF	200 <b>&gt;</b> 100 20+	13,5 3 <b>&gt;</b> 0,	,800 ,8+	5 <sub>/</sub> u+	<b>&lt;</b> 3,5 4⁄⊔+	TD8	NS	T3-2
- [				1 `	1				1	1	1			1	L	1	1	1		1	

_																					
	TYP	0	Р	Us	U <sub>ID</sub>	U <sub>I</sub> I+	P <sub>tot</sub>	$\vartheta_{\rm a}$	u <sub>s</sub>	U.IO	I IO	I <sub>18</sub>	R <sub>I</sub> [ΜΩ]	A <sub>U</sub> A <sub>UO</sub> o	U <sub>OM/M</sub> [ v ]	I <sub>O</sub> [mA] C <sub>c</sub> (pF)	R <sub>O</sub> [Ω] t <sub>r</sub> (μឡ		Р	٧	Z
				max [V]	max [V]	max	max [mW]		[v]	max [mV]	max [nA]	max [nA]	C <sub>I</sub> [pF]	8W+ [ MHz ]		81+		t [ns]			
ľ	LH0021CK	Н	U,0S	s18 s5-18	s30	s15	I <sub>Q</sub>	С	<b>sl</b> 5	6	200	500	>0,3 3pF	200 > 100 0,02+	13 3 > 1+	800	5µ+	< 4 4µ+	T08	NS	T3-2
	LH00220	HF	U <b>,</b> 0S	s22 s5-20	s30	<b>s</b> 15	500	А	s15	4	2p	10p	1T 4pF	200 > 100 0,04+	10 3 <b>&gt;</b> 1,5+	10		₹ 2,5 4500+	OIP14	NS	014-18
١	LH0022H	HF		s22 s5-20	s30	<b>s1</b> 5	500	A	s15	4	2р	10p	1T 4pF	200 > 100 0,04+	10 3 <b>&gt;</b> 1,5+	10		< 2,5 4500+	Т099	NS	T8 <b>-</b> 6
	LH0022C0	HF	U,OS	s22 s5-20	s30	s15	500	С	s15	6	5 <b>p</b>	25p	1T 4pF	160 > 75 0,04+	10 3>1+	10	75 35+	1	OIP14	NS	014-18
	LH0022CH	HF	U <b>,</b> 0S	s22 s5-20	s30	s15	500	С	s15	6	5p	25p	1T 4pF	160 <b>&gt;</b> 75 0,04+	10 3 > 1+	10	75 35+		T099	NS	T8-6
	LH0024H	HF		s18	<b>s</b> 5	sUS	600	А	s15	4	5 <u>µ</u>	30µ	₹Pi	5>4	12 >400+		<i>J</i> J.	<b>&lt;</b> 15	T099	NS	T8-9
	LH0024CH	HF	vš,vR	s18	s5	sU <sub>S</sub>	600	С	s15	8	15µ	40ٍµ		4 > 3	10 > 250+			<b>&lt;</b> 15	T099	NS	T8 <b>-</b> 9
	LH0032G	HF	VR	s18	s30	sUS	1500	А	s15	5	25p	0,1		70 <b>≻</b> 60d8 <sup>0</sup>	10 >300+		-	18 <b>&lt;</b> 20 100+	T08	NS	T12-17
	LH0032CG	HF	VR	s18	s30	sU <sub>S</sub>	1500	С	s15	15	50p	0,5		70 <b>≻</b> 60d8 <sup>0</sup>	10 >300+			20 <b>&lt;</b> 22 100+	T08	NS	T12-17
	LH0033G LH00333	HF	VR	u40	I <sub>0</sub> <1	sU <sub>S</sub> ດດຫນ	1500	A A	sl5	10		0,25	<b>&gt;</b> 10G	0,97-1 100+	12 >1000+		6 <b>√1</b> 0 2,9⊓	20<22	T08 01P8		T12-9 08-68
	LH0033CG LH0033CJ	HF	VR	u40	I <sub>0</sub>	sUc	1500	C	s15	20		0,5	<b>&gt;</b> 10G	0,96-1 100+	12 >1000+		6<10 3,2n	21 <b>&lt;</b> 24		NS	T12-9 08-68
١	LH0041G	Н	υ <b>,0</b> S	<b>s</b> 18	s30		I <sub>0</sub>	Α	s15	3	100	300	>0,3 3pF	200 <b>&gt;</b> 100 0,02+	13 3 <b>&gt;</b> 1,5+	800	5μ+	<b>&lt;</b> 3,5 4000+	тов		T12-8
	LH0041CG LH0041CJ	Н	บ,05	<b>s1</b> 8	s30	s15	I <sub>O</sub>	C	s15	6	200	<b>50</b> 0	>0,3 3pF	200 <b>&gt;</b> 100 0,02+	13 3 > 1+	800	-ι 5μ+	< 4 4000+	TO8 COIP8		T12-8 08-70
	LH00420 LH0042H	HF	u,os	s22 s5-20	s30	s15	500	A	s15	20	5p	25p	1T 4pF	150 > 50 0,04+	10 3>1,5+	10	75 35+	<3,5	0IP14 T099	NS	014-18 T8-6
	LH0042C0 LH0042CH	HF .	u,os	s22 s5-20	s30	s15	500	C	s15	20	<b>10</b> p	50p	1T 4pF	100 <b>&gt;</b> 25 0,04+	10 3 > 1+	10	75 35+	<3,8 4500+	0IP14 T099		014-18 T8-6
	LH0044H LH0044BH	Н	ບ,05	s20	sl	s15	600	A C	s15	15μ	5	30	10>5	140>114 <sup>0</sup> 0,4+	12 0,06+		9+ 2,5 <sup>0</sup>	< 4	T099 T099		T8-18 T8-18
	LH0044CH	Н	ບ,05	s20	sl	s15	600	С.	s15	100µ	5	30	-2,5	140>114 <sup>0</sup> 0,4+	12 0,06+		9+ 2,5 <sup>0</sup>	< 4	Т099	NS	T8-18
	LH0044AH LH0044AC		u,os	s20	sl	s15	600	A C	s15	25 <u>µ</u>	2,5	15 .	>2,5	145>120 <sup>0</sup> 0,4+	13 0,06+		9+ 2,5 <sup>0</sup>	<b>&lt;</b> 3	T099 T099		T8-18 T8-18
	LH0045G	Н	TR	u50 u10-50	s20	20+	1500	Α	15-5	02	0,2	2	50				1М	<b>&lt;</b> 3	<b>TO</b> 8	NS	T12-10
	LH0045K	Н	TR	u50 u10-50	s20	20+	3000	Α	10-5	0 2	0,2	2	50				.1M	<b>&lt;</b> 3	то3	ŃS	T3-4
	LH0045CG	Н	TR	u50 u10-50	s20	20+	1500	C	15-5	7,5	1	7	50				1M	<3	T08	NS	T12-10
	LH0045CK	Н	TR	u50 u10-50	s20		3000	С	10-5	7,5	1	7	50				1M	<b>&lt;</b> 3	T03	NS	T3-4
	LH0052D LH0052H	HF	u,os	<b>s</b> 22	s30	s15	500	A A	s15	0,5	5p	2,5p	1T 4pF	200 <b>&gt;</b> 100 0,04+	10 3>1,5	10	75 35+	<3,5 4500+	0IP14 T099		014-18 T8-6
	LH0052C0 LH0052CH	HF	u,os	s22	s30	s15	500	C	s15	1	1р	5p	1T 4pF	160 <b>&gt;</b> 75 0,04+	10 3> 1+	10	75 35+ •	<3,8 4500+	0IP14 T099		014-19 T8-6
	LH0061K	Н	VŠ,VR OS	s18 s5-18	10+	s15 I <sub>OM</sub>		Α	<b>51</b> 5	4	100	300	> 0,3 3pF	100 <b>&gt;</b> 50 1+	10 70 <b>&gt;</b> 25	600		7 <b>&lt;</b> 10 800+	тоз	NS	T3-5
	LH0061CK	Н	VŠ,VR OS	s18 s5-18		s15 I <sub>OM</sub>	22W	С	s15	10	200	500	> 0,3 3pF	50 > 25 1+	10 70 <i>&gt;</i> 25	600		10 <b>&lt;</b> 15 800+	T03	NS	T3-5
	LH00620 LH0062H	HF	vš,os	s20	s30	s5	500	A A	s15	5	2р	10p	1T 4pF	200 <b>&gt;</b> 50 2+	12 70 <b>&gt;</b> 50-	10	75 25n <sup>0</sup>	5 <b>&lt;</b> 8 1000+	0ÎP14 T099		014 <b>-</b> 19 T8-5
	LH0062CO LH0062CH		vš,os	s20.	s30	<b>s</b> 5	500	C	s15	15	5p	65p	1T 4pF	160 <b>&gt;</b> 25 2+	12 70 <b>&gt;</b> 50	10	75 . 25n <sup>0</sup>	7<12 1000+			014 <b>-1</b> 9 T8-5
	LH0063K	HF	VR	u40	   <sup>&lt;250</sup>	nA S	1	А	s15	25	-	0,1	8pF	0,94-1 200+	10 · 2400+	200	1,60	.35 <b>&lt;</b> 65	i	NS	T3-3
	LH0063CK	HF	VR	u40 I <sub>(</sub>	.<250n	l sU <sub>S</sub>	1	С	s15	50		0,1	8pF	0,94-1 200+	10 2400+	200	1<4 1,9n	35 <b>&lt;</b> 65	T03	NS	T3-3
	LH00860	HF	ČPR OS,61	s18 s8-18	ا پول	s15 /+U <sub>S</sub>	1	A	s15	5		0,5	10G	1-200	10 10+				5 OIP14	NS	014-64
	LH0086C0	HF	ČPR 0S,61	s18 s8-18	Up: -4/-	s15 ⊦U <sub>S</sub>	500	F	s15	10		0,5	10G	1-200	10 10+		0,05 3µ+	<-8.5		NS	014-64
										LH00	86 <b>D</b> , C	υ:		3+ 0,06+ 0,015+	A <sub>U</sub> =1 =50 =20			2,5μ+ 20μ+ 75μ+			
	LH0101K	HF	V,0S	s22	s40 sU <sub>S</sub>	s20 sU <sub>S</sub>		С	s15	10	250	lμ	3pF	200 <b>&gt;</b> 50	11,7		25+	<35 2µ+	T03	NS	T3-6
	LH0101AK	HF	V,0S	s22	s40 sU <sub>S</sub>	s20	5W	A	s15	3	75	300	3pF	200 <b>&gt;</b> 50 5 4+	11,7		25+	< 35 2µ+	Т03	NS	T3-6
	LH0101CK	HF	v,0s	s22	s40	s20 sU_s	5W	С	s15	10	15	60	3pF	200 >50	11,7		25+	< 35 2µ+	T03	NS	T3-6
	LH0101AC	I K HF	V,0S	s22	sU <sub>S</sub> s40 sU <sub>c</sub>	s20 sU <sub>c</sub>	5W	А	<b>s</b> 15	3	15	60	3pF	200 <b>&gt;</b> 50 5 4+	11,7		25+	< 35 2µ+	тоз	NS	T3-6
- 1		1	1	1	I S	Lucs	· L	1	11	1			1	1, 1,	1 -0.	1	1	1-4.	L		

Γ	TYP	0	Р	U <sub>S</sub>	U <sub>IO</sub>	υ <sub>I</sub>	Ptot	₽ <sub>a</sub>	U <sub>S</sub>	U <sub>IO</sub>	I <sub>IO</sub>	I <sub>18</sub>	R <sub>I</sub>	A <sub>U</sub>		I <sub>O</sub> [mA]	R <sub>0</sub> [Ω]		Р	v	Z
				max	I <sub>IO+</sub>	_	max	J	J		max	max	[MΩ]	A <sub>UO</sub> o BW+	[٧]	C <sub>c</sub> [pF] 81+					
-	LH740AH	HF	vš,os			[V] s15	[mW] 500	A		[mV]		[ nA]	C <sub>T</sub> [pF]	[MHz] >40k V/V	(ν/μs) 12		[Ħt]	[8‡]	T099	NS	T8-6
ļ	LH740ACH		vš,os	s22	s5	s15	500	0		.	0,15			>40k V/V	6+ 12	1+		<4	T099		T8-6
l	LH20110	HF	U <b>,0</b> S	u40	10+	GIS	500	A				0,05		300>100	6+ 12	1+ 2		<0,6	OIP16	ı	016-22
	LH2011F LH201180		u,0S	u40	10+		500	A		ĺ	,	0,1		1200 <b>&gt;</b> 250 300 <b>&gt;</b> 100	12 12	0,5 2		<0,8	FP16 OIP16	NS	F16-22 016-22
	LH20118F		ບ,0S	u40	10+		500	A C			0,025			1200 <b>&gt;</b> 250 300>50	12 12	0,5 2		<0,8	FP16 OIP16	NS	F16-22 016-22
	LH2101A0		P,0S	s22	s30	s15	500	A			10	75	>1,5	800>90	12	Ō,5		<b>&lt;</b> 3	COIP16		
	LH2101AF LH2101AJ		,,,,	s5-20		OIS	, 00	A A	UI 3				1,5	30					FP16 COIP16	NS	F16-23
	LH21080 LH2108F LH2108J	Н	ບ,05	s20	10+	s15	500	A A A	s15	2	0,2	2	>30	>50	13			<0,6	COIP16 FP16 COIP16	NS	016-23 F16-23 016-23
	LH2108A0 LH2108AF LH2108AJ	Н	ບ,05	s20	10+	s15	500	A A A	s15	0,5	0,2	2	> 30	<b>&gt;</b> 80	13			<0,6	COIP16 FP16 COIP16	NS	016-23 F16-23 016-23
	LH21100 LH2110F LH2110J	Н	UF,OS	s18 s5-18		s15	500	A A A	s15	4		3	>10G 1,5pF	<u>&gt;</u> 0,999V/V	10		<2,5	<b>&lt;</b> 5,5	COIP16 FP16 COIP16	NS	F16-24
	LH2201A0 LH2201AF LH2201AJ	HF	P,0S	s22 s5-20	s30	s15	500	C C	s15	2	10	75	<b>&gt;</b> 1,5	<b>&gt;</b> 50	12			< 3,3	COIP16 FP16 COIP16	NS	016-23 F16-23 016-23
	LH22080 LH2208F	Н	u,0s	s20	10+	s15	500	C	s15	2	0,2	2	>30	>50	13			<0,6	COIP16 FP16	NS	F16-23
	LH2208J LH2208A0 LH2208AF	H	U <b>,</b> 0S	s20	10+	<b>s</b> 15	500	CCC	s15	0,5	0,2	2	>30	<b>&gt;</b> 80	13			<0,6	COIP16 FP16	NS NS	016-23 F16-23
	LH2208AJ LH22100 LH2210F	Н	UF,OS	s18 s5-18		<b>s</b> 15	500	CCC	s15	4		3	>10G 1,5pF	0,999V/V	10		<2,5	<b>&lt;</b> 5,5	FP16	NS NS	D16-24 F16-24 016-24
	LH2210J LH2301A0 LH2301AF	İ	P,0S	s22 s5-15	s30	s15	500	C O D	s15	7,5	50	250	>0,5	25	12			<3	COIP16 FP16	NS NS	016-23 F16-23 016-23
+	LH2301AJ LH23080 LH2308F	Н	u,0S	s20	10+	s15	500	0 0	s15	7,5	1	7	>10	<b>&gt;</b> 25	13			<0,8	CDIP16 FP16	NS NS	016-23 F16-23 D16-23
	LH2308J LH2308AD LH2308AF LH2308AJ		u,os	s20	10+	s15	500	0 0	s15	0,5	1	7	>10	<b>&gt;</b> 80	13	*		<0,8	COIP16 FP16	NS NS	016-23 F16-23 016-23
	LH23100 LH2310F LH2310J	Н	UF,OS	s18 s5-18		<b>s1</b> 5	500	0 D D	s15	7,5		7	>10G 1,5pl	<b>&gt;</b> 0,999V/V	10		<2,5	<b>&lt;</b> 5,5	COIP16 FP16	NS NS	016-24 F16-24 D16-24
	LH242500 LH24250F LH24250J	1	LP,0S PR	s18 . I <sub>SE</sub>	s15 T <sup>150</sup>	   s15  µA 	500	A A A			3 10 3 10	7,5 50 7,5 50		> 40k > 50k > 100k > 100k	I <sub>SET</sub>	1 = 1 μΑ 10μΑ 1 μΑ 10μΑ		<7,5ը <80ը <10ը <90ը	COIP16 FP16	NS NS	016-25 F16-25 016-25
	LH242500 LH242500 LH242500	F	LP,0S PR	s18 <sup>I</sup> SE	s15 T <sup>&lt;150</sup>	   <sub>515</sub>   µA	500	0 0 0	s1,5 s1,5 s15 s15	6 5	6 20 6 20	10 75 10 75		>25k >25k >60k >60k	I <sub>SET</sub>	= 1 µA 10µA 1 µA 10µA		<8ր <90ր <11ր <100ր	FP16 COIP16	NS	016-25 F16-25 016-23
	LM10H LM108H	8	P,OS REF	u45	s40			A C	s20 s20 s0,6	2	0,7	20	0,5	400>120 130>50 3>1,5	19,95 19,4 0,4	0 20 2		<0,4	T099 T099		T8-69 T8-69
	LM10CH LM10CN	8	P,OS REF	u45	s40			0	s20 s20 s0,6	4	2	30	0,4	400>80 130>25 3>1	19,95 19,4 0,4	0 20 2		<0,5	T099 0 <b>I</b> P8		T8-69 08-69
	LM108LH	8	P,OS REF	u7	s7			С	s3,2 s0,6	\$ 2	0,7	20	0,5	300>60 3>1,5	2,75 0,4	10 2		<0,4	T099	NS	T8-69
	LM10CLH LM10CLN	8	P,OS REF	u7	s7			0	s3,2 s0,6	4	2	30	0,4	300 <b>&gt;</b> 40 3>1,5	2,75 0,4	10 2		<0,5	T099 OIP8		T8-69 08-69
	LM11D LM11H	8F	P,OS	u40	10+		500	A	s15 s15	0,3	0,01	0,05	100G	300>100 1200>250	12 12	2 0,5	*	<0,6	COIP14 TO99		014-63 T8-4A
	LM11C0 LM11CH LM11CJ LM11CJ8 LM11CN LM11CN14	8F	P,0S	u40	10+		500	0 0 0 0 0	s15 s15	0,6	0,01	0,1	1000	300>100 1200>250	12 12	2 0,5		<0,8	COIP14 TO99 COIP14 COIP8 OIP8 OIP14	NS M M NS	014-63 T8-4A 014-63 08-9 08-9 014-63
	LM11CLD LM11CLH LM11CLJ LM11CLJ8 LM11CLN LM11CLN	1	P,0S	u40	10+		500	0 0 0 0 0	s15 s15	5	0,025	0,2	1000	300 <b>≻</b> 25 800 <b>≻</b> 50	12	2 0,5		< 0,8	COIP14 TO99 COIP14 COIP8 OIP8 OIP14	NS M M NS	014-63 T8-4A 014-63 08-9 08-9 014-63

						1		_						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<u>1</u>			—т		<del></del>
	TYP	D	Р	U <sub>S</sub>	U <sub>ID+</sub>	U <sub>I</sub>	Ptot	ϑ <sub>a</sub>	U <sub>S</sub>	UID	I <sub>IO</sub>	I <sub>18</sub>	R <sub>I</sub> [ΜΩ]	A <sub>U</sub> A <sub>UO</sub> o		I <sub>O</sub> [mA] C <sub>C</sub> [pF]		I <sub>S</sub> [mA]	Р	٧	. Z
				max [V]	max	max [V]	max [mW]		[v]	max [mV]	max Cp/l	max [⊓A]	C <sub>I</sub> F]	8W+ [MHz]	SR+ [ V/นร]	81+ [MH-7]	U [N\$]	tst]			1
-	LM101AH	8	U,DS	s22 `	530	s15	rum 7	Α	s15	2,	10	75		160> 50	12	3DC	LIIVJ	1,8<3	TN99	1 T	T8-1
	CHIOTAII		3	s5-20	370	317		^		2,	10	,,	-1,5	100 50		,		1,0 7	10//	NS	"
	LM101AJ LM101AJ8 LM101AJ14		U,0S 3	s22 s5-20	s3D	s15	500	A A A	s15	2	1D	75	<b>&gt;</b> 1,5	160> 50	12	3D <sup>C</sup>		1,8<3		LT	D8-1 D8-1 D14-1
	LM101AU LM101AW	8	U,DS 3	s22	s30	s15	5D0	A A	s15	2	10	75	<b>~0,</b> 5	200> 50	12	3D <sup>C</sup>		1,8<3	FP10 FP14		F1D-1 F14-1
	LM101AFK	8	u,0S	s22	s3D	s15	500	Α	s15	2	10	75	<b>&gt;</b> 0,5	200> 50	12	. 3D <sup>C</sup>		1,8<3	LCC20	TI	L2D-1
	LM101AGC	8	บ,0ร	s22 s5 <b>-</b> 20	s3D	s15	665	Α	s15	2	1D	75	<b>&gt;1,</b> 5	160> 50	12	30 <sup>C</sup>		1,8<3	LCC20	ST	L2D-1
	LM1D1AJG	8	u,DS	s22	s3D	s15	500	Α	s15	2	1D	75	<b>&gt;</b> 0,5	200> 50	12	30 <sup>C</sup>		1,8<3	COIP8	TI	D8-1
	LM102H	8	UF,1	s18		s15	500	Α	s15	5		10	<b>&gt;</b> 10G	<b>-</b> 0,999V/V	10		<b>&lt;</b> 2,5	<b>&lt;</b> 5,5	TD99	NS	T8-11
	LM107H LM107J	8	U	s22 s5-20	s3D	s15	500	A	s15	2	1D	75	<b>&gt;</b> 1,5	160 <b>&gt;</b> 50	12			,	TD99 CDIP8		T8-3 08-2
	LM107J LM107J8	8	U	s22 s5 <b>-</b> 20	s3D	s15	500	A	s15	2	10	75	<b>&gt;</b> 1,5	200 > 50	12			1,8<3			D14-2 08-2
	LM107J14 LM1D7U LM1D7W			37-20		-	,	A			-			160 > 50 200 > 50 200 > 50					CDIP14 FP10 FP14	NS TI	D14-2 F10-2 F14-2
1	LM1D7JG							A						200> 50					COIP8		D8-2
	LM108H LM108J LM1D8J8	8	U,4	s20 s5 <b>-</b> 20	10+	s15	500	A A A	s15	2	0,2	2	>30	300 > 50	13	30 <sup>C</sup>		<0,6	TD99 CDIP14 CDIP8	NS	T8-2 014-3 08-3
	LM108L LM108P	В	U,4	s20 s5 <b>-</b> 20	15+	s15		A A	s15	0,5	0,2	2	<b>&gt;</b> 30	3D0 > 50	13	30 <sup>C</sup>		<b>&lt;</b> 0,6	T099 DIP8		T8-2 D8-3
	LM108AH LM108AJ LM108AJB	8	U,4	s20 s5-20	10+	s15	500	A A A	s15	0,5	0,2	2	>30	300 > 80	13	30 <sup>C</sup>		<0,6	T099 COIP14 COIP8	NS	T8-2 014-3 08-3
	LM108AL LM108AP	8	U,4	s20 s5-20	15+	s15	,	A A	s15	2	0,2	2	>30	300 <u>&gt;</u> 80	13	30 <sup>C</sup>		<b>&lt;</b> 0,6	T099 0IP8		T8-2 08-3
	LM108GC	8	U,4	s20 s5 <b>-</b> 20	10+	s15	665	А	s15	2	0,2	2	>30	300 > 50	13	30 <sup>C</sup>		<b>&lt;</b> 0,6	LCC20	ST	L20 <b>-</b> 3
	LM108AGC	8	U,4	s20 s5-20	10+	s15	665	А	s15	0,5	0,2	2	>30	300 <b>&gt;</b> 80	13	30 <sup>C</sup>		<0,6	LCC20	ST	Ŀ20-3
	LM110H LM110J	8	UF,6	s18 s5 <b>-</b> 18		s15	500	A A	s18	4		3	>10G	►0,999V/V	10		<2,5	<b>&lt;</b> 5,5		NS	T8-11 014-11
-	LM112H	В	MOP,2a	s20	10+	s15	500	Α	s15	2	0,2	2	>30	300>50	13		<i>,</i>	<0,6	T099	1 1	T8-4
	LM118H LM118J LM118J8 LM118GC	8	VR,2b	s20	10+	s15	500	A A A	s15	4	50	250	3> 1	200 <b>&gt;</b> 50 15+	12 70 <b>&gt;-</b> 50-	15+		5 <b>&lt;</b> 8	T099 C0IP14 C0IP8 LCC20	NS NS	18-5 014-5 08-5 L20-5
	LM1240 LM124F	8	U <b>,</b> 0S	s16 u32	32		400 1190	A	15	5	30	150		100 > 50	26 0,3+	40 <b>&gt;</b> 20 1+	40+	1,5<3	l	ST	S14-41 014-41
	LM124J	В	u,os	s16 u32	32 50+	-0,3 26	900	Α	5	5	30	150		100 > 50	3,3	40>20	:	1,5<3	COIP14	NS	014-41
	LM124N	В	u,os	s16 u32	32	-0,3 32	1420	А	15	5	30	150	·	100> 50	26 0,3+	40 <b>&gt;</b> 20 1+	40+	1,5<3	0IP14	Р	D14-41
	LM124W	8	u,0S	u32	32	-0,3 32	900	А	5	5	3D	150		1D0 > 50	27	20>10		1,1<3	FP14	ΤI	F14-41
	LM124AJ	8	U,0S	u32 s16	32 50+	-0,3 +26	900	А	5	2	10	50		100 > 50	26	40>20		ĺ .	COIP14		
	LM124FK	8	U,0S	u32	32	+32	900	A	5	5	30	150		100 > 50	27	20>10			LCC20		L20-41
	LM124GC	8	U,0S	u32	32	+32	665	A	15	5	3D	150		100 > 50	26 0,3+	40 <b>&gt;</b> 20 1+	40+	ĺ .	LCC2D		L2D-42
	LM143H	8	VN,1	540	80	s40	680	A	s28	5	3	20		180k>100k V/V	2,5+	0,02+		2<4	TD99 T099	ŀ	T8-6 T8-1
	LM144H LM146J	8	VN,VR 5 PR	s40 s22	80 s3D	s40 s15	680 900	A	s28	5	3 2D	100	1	18Dk>100k V/V 1000>100	22 2,5 12	0,D2+ 2,5+() >0,8+	A=1)	2 4	CDIP16		
	LM146GC	'	"	344	טעפ	31)	665	A	s1,5	5		100		1000-100	0,4+ 0,6	-0,6+	20+		LCC20	ST	L2D-44
	LM148J LM148FK LM148GC	8	U,DS	s22	s44	s22	900	A A A	s15	5	25	100		160 > 50	12 0,5+	1+		<3,6	LCC20 LCC20	TI ST	014-42 L2D-42 L2D-42
	LM149J	8	U,Š	s22	s44	s22	900	A	s15	5	25	100	>0,8	160 > 50	12 2+	4+		< 3,6	CDIP14	NS	D14-12
	LM1580	8	LP,0S	u32	32	-0,3 32	500	А	5	5	2D	100		100 <b>&gt;</b> 50 1,1+	11,4 >0,3+	40>20	55+	<1,2	SD8	ST	S8-21
	LM158H	8	LP,DS	u32 s16	32	-0,3 32	830	А	5	5	3D	150		100 > 50	11,4	40>20		1< 2	TD99	NS	T8-21
	LM158J	8	LP,DS	u32 s16	32	-0,1 32	830	А	5	2	1D	50		100 > 50	11,4	40>20		1 < 2	CDIP8	М	D8-21
	LM158N	8	LP,0S	u32	32	-0,: 32	500	A	5	5	20	1D0		100 > 50 1,1+	11,4 0,3+	40≻20	55+	<1,2	DIP8	ST	D8-21
- 1				•	1			4	40		4	4			<b>.</b>	1	1	<u> </u>	1	1	i

	TYP	D	P <sup>·</sup>	U <sub>S</sub>	U <sub>IO</sub>	U <sub>I</sub> [	tot	ϑ <sub>a</sub>	U <sub>S</sub>	U <sub>ID</sub>	τ <sub>ID</sub>	I <sub>IB</sub>	RI	AU		I <sub>O</sub> [mA]			Р	٧	Z
	·			max [V]	I <sub>IO+</sub> max [V]	max	max [mW]		[v]	max [mV]	max ΓρΔ]	max [nA]	C C [MΩ]	A <sub>UD</sub> o 8W+ [MHz]		С <sub>С</sub> [pF] 81+ Гмн <del>г</del> ]		t [St]			
	LM158U	8	LP,DS	u32	s32	-0,3	675	A	5	5	30	250	C P. J	100 > 50	11,4	20>10		1< 2	FP10	ΤΙ	F10-21
	LM158AD	8	LP,DS	u32	32	+32 -0,3 +32	500	А	5	2	10	50		100 > 50	11,4 >0,3+	40 <b>≻</b> 20	55+	<b>&lt;</b> 1,2	SD8	ST	S8-21
	LM158AH	8	LP,DS	u32 s16	32	+32 -0,3 +32	830	А	5	5	30	150		1,1+ 100 > 50	11,4	40>20		1 < 2	TD99	NS	T8-21
	LM158AJ LM158AN	8	LP,DS	u32	32	-0,3 +32	500	A A	5	2	10	50		100 <b>&gt;</b> 50	11,4 >0,3+	40>20	55+	<b>&lt;</b> 1,2	CDIP8 DIP8		D8-21 D8-21
ı	LM158FE	8	LP,0S	u32 s16	32	-0,3 +32	780	А	15	5	30	150		100 >50	26 >0,3+	40 <b>&gt;</b> 20 1+	40+	0,5<1	CDIP8	Р	D8-21
	LM158FK	8	LP,0S	u32	32	-0,3 +32	1375	Α	5	5	30	250		100 > 50	11,4	20>10		1 < 2	LCC20	ΤI	L20-21
	LM158GC	8	LP,DS	u32	32	-0,3 +32	665	А	5	5	20	100		100 <b>&gt;</b> 50 1,1+	11,4 >0,3+	40>20	55+	<1,2	LCC20	ST	L20-21
	LM158JG	8	LP,0S	u32	32	-0,3 +32	1050	А	5	5	30	250		100> 50	11,4	20>10		1< 2	CDIP8	ΤI	D8-21
	LM158AGC	8	LP <b>,0</b> S	u32	32	-0,3 +32	665	Α	5	2	10	50		100 > 50 1,1+	11,4 >0,3+	40>20		<1,2	LCC20	ST	L20-21
	LM159J	8	VR,PR	u22 s11	10+ <sup>I</sup> SET	≤2mA	750	А	12			15μ	2,5k	72>66d8 (A=1) (A=10 400>300+	9,5 30+ -100) 6 (A=10-	-		18<20	COIP14	NS	D14-21
	LM192H LM192J	8	LP,UK 1 komp: 2 DP		32	-0,3	830	A	5 5	5 5	25 25	150 150		200 <b>&gt;</b> 50 100 <b>&gt;</b> 50	U <sub>S</sub> -1,5	]	<u>1</u> 2	0,5<1	TD99 CDIP8		T8-21A D8-21A
	LM2015 LM201T	8	U,3	u44 s5-15	s30	s <b>1</b> 5	500	0	s15	7,5	500	1500	<b>&gt;</b> 0,1	150 > 20	12	30 <sup>C</sup>		< 3	TD99 T099		T8-18 T8-1
	LM201A0 LM201AH	8	U,3 U,3	s22 s22	s30 s30	s15	500 500	C C	s15 s15	2	10 10	75 75		200 > 50 160 > 50	28 <b>&gt;</b> 24	30 <sup>C</sup>		1,8 <b>&lt;</b> 3	508 T099		S8-1 T8-1
	LM201AH LM201AJ LM201AJ1 LM201AN LM201AP LM201AJG		0,5	s5-20	520	517	700	00000	517		10		-1,5	200 > 50 200 > 50	12	50		1,0-5	CDIP8 COIP14 OIP8 DIP8 COIP8	TI TI LT TI	08-1 D14-1 08-1 D8-1 08-1
	LM202H LM2070	8 8	UF,1 U	s18 s22	s30	s15 s15	500 500	C C	s12 s15	15 2	10	15 75		>0,999V/V 200> 50	28>24		<b>&lt;</b> 2,5	<5,5 1,8<3	T099 SD8		T8-11 S8-2
+	LM207H LM207J	8	U	s5-20 s22 s5-20	s30	s15	500	CCC	s15	2	10	75	>1,5	160 > 50	12			1,8<3	TO99 COIP8 CDIP14	NS	T8-3 08-2 014-2
	LM207J14 LM207P LM207JG	В	U	522 55 <b>-</b> 20	s30	s <b>1</b> 5	500	C	s15	2	10	75	>1,5	200> 50	28>24	8		1,8<3		ΤI	08-2 08-2
	LM208D LM208H LM208J LM208J8 LM208N	8	P,4	s20 s5-20	10+	s15	500	00000	s15	2	0,2	2	>30	300 <b>&gt;</b> 50	13	30 <sup>C</sup>		<0,6	S08 T099 CDIP14 COIP8 DIP8	M NS NS NS	S8-3 T8-2
	LM208A0 LM208AH LM208AJ LM208AJE LM208AN	8	P,4	s20 s5-20	10+	<b>s1</b> 5	500	00000	s15	0,5	0,2	2	>30	300 <b>&gt;</b> 80	13	30 <sup>C</sup>		< 0,6	S08 T099 CDIP14 COIP8 OIP8	NS NS	S8-3 T8-2 014-3 08-3 D8-3
	LM210H LM210J	8	UF,6	s18 s5-18		s15	500	C	s5	4		3	>100	<b>&gt;</b> 0,999v/V	10		<2,5	<b>&lt;</b> 5,5	T099	NS	T8-11 014-11
	LM212H	8	P,2a	s20 s5-20	10+	s <b>1</b> 5	500	С	s12	2	0,2	2	>30	300 > 50	13			<0,6	т099	NS	T8-4
	LM216H	8	P,1	s20 s5-20	10+	s15	500	С	s15	10	50	150	<b>&gt;</b> 1G	>20	13			< 0,8	TD99	NS	T8-4
	LM216AH	8	P,1	s20 s5-20	10+	s15	500	С	s15	3	15	50	<b>&gt;</b> 5G	>40	13		_	< 0,6	Т099	NS	T8-4
	LM218D LM218H LM218J LM218J8 LM218N LM218P LM218JG	8	š,0S 2b	s20 s5-20	s10	s <b>1</b> 5	500	0000000	s15	4	50	250	3>1	200 > 50	12 70 <b>&gt;</b> 50	15+		5<8	SO8 TO99 CDIP14 COIP8 DIP8 OIP8 CDIP8	ST NS NS ST TI	S8-4 T8-4 D14-5 D8-5 D8-4 D8-4
	LM224D	8	U	u32	s32	-0,1 +32	900	C	5	5	30	150		100 > 50	<b>&gt;</b> 27			1,1<3	SD14	1	S14-41
	LM224F LM224J	8	U <b>,0</b> S.	u32 s16	32 50+	1	3 1190	C	15	5	30	150		100 > 50	26 0,3+	1+	40+	1,5<3	CDIP14 CDIP14		D14-41 D14-41
	LM224J LM224N	8	U,DS	u32	32	-0,: +32	3 900	C	5	5	30	150		100 > 50	27	20>10		1,1<3	1	ıΤΙ	014-41
	LM224N LM224N	8	U <b>,0</b> S	u32 s16	32	1	3 1420	1	15	5	30	150		100 > 50	26 0,3+	1+	40+	1,5<	DIP14	P	D14-41
	LM224AD LM224AJ LM224AN	8	U,DS	u32	32	-0,i +32	3 900	CCC	5	3	15	80		1 <b>00 &gt;</b> 50	27	20>10		1,1	SO14 CDIP14 DIP14	L T	S14-41 D14-41 D14-41

TYP	D	Р	υ <sub>S</sub>	u <sub>ID</sub> +	υ <sub>Ι</sub> Ι <sub>Ι+</sub>	Ptot	ϑ <sub>a</sub>	u <sub>s</sub>	U <sub>ID</sub>	I <sub>10</sub>	<sup>I</sup> 18	R <sub>I</sub> [ΜΩ]	A <sub>U</sub> A <sub>UD</sub> o		I <sub>O</sub> [mA] C <sub>c</sub> [pF]			Р	٧	Z
			max	max [V]	max [V]	max [mW]		[v]		max [nA]	max [nA]	С <sub>]</sub> [pF]	8W+ [ MHz ]		81+	n i	t [8‡]			
LM224AJ	8	U,0S	u32 s16	32 50+	-D,3	900	С	5	2	10	50		100 > 50	U <sub>S</sub> -1,5	<b>40&gt;</b> 20		1,5<3	CDIP14	NS	D14-41
LM24 6D LM246J LM246N	8	PR	s18	s30	s <b>1</b> 5	500 900 500	C C C	s15 s1,5	6 7	100	250	1	100 > 50	12 0,6 0,4+	<b>&gt;</b> 0,5+	28+	<b>&lt;</b> 2,5	SD16 CDIP16 DIP16	ΤI	S16-41 D16-41 D16-41
LM248D LM248J LM248N	8	U <b>,</b> Š	s18	s36	s18	900	CCC	s15	6	50	200	<b>&gt;</b> 0,8	160 > 25	12 0,5+	1+		×4,5	SD14 CDIP14 DIP14	TI TI	S14-42 D14-12 D14-42
LM248GC LM249J	8	u,š	s18	<b>s</b> 36	s18	500 900	C C	s15	6	50	200	>0,8	160 <b>&gt;</b> 25	12 2+	4+		4,5	LCC20 CDIP14	1	L20-42 D14-12
LM258D	8	LP,DS	s16 u <b>3</b> 2	32	-0,3 +32	780	С	15	5	30	150		100 > 50	26 0,3+	40►20 1+	40+	0,5<1	SD8	Р	S8 <b>-21</b>
LM258D	8	LP,DS	u32	32	-0,3 +32	725	С	5	5	30	150		100 > 50	27	20>10		1 < 2	SD8	ŢΙ	S8 <b>-21</b>
LM258H LM258J LM258N	8	LP,DS	u <b>32</b> s16	32		830	000	5	5	30	150		100 > 50	U <sub>S</sub> -1,5	40>20		1< 2	TD99 CDIP8 DIP8	М	T8-21 D8-21 D8-21
LM258P	8	LP,DS	u32 s16	32	-0,3 +32	1000	С	5	5	30	150		100> 50	27	20>10		1 < 2	DIP8	TI	D8-21
LM258AD LM258AH	8	LP,DS	u32 s16	32	-0,3 +32	725 830	C C	5	3	25	80		100> 50	27	20>10 40>20		1< 2	SD8 TD99	ΤĪ	S8-21 T8-21
LM258AN	8	LP,DS	u32 s16	32	-0,3 +32		С	15	2	10	50		100 > 50 1,1 > 0,7+	11,4 0,3+	40>20	55+	<1,2	DIP8		D8-21
LM258AP	8	LP,DS	u32 s16	32	+32	1000	С	5	3	15	80		100> 50	27	20>10		1 < 2	DIP8		D8-21
LM258JG	8 .	LP,DS	u32 s16	32	-0,3 +32		С	5	5	30	150		100> 50	27	20>10		1< 2	CDIP8		D8-21
LM258AJG		LP,DS	u32 s16	32 32	+32	825	С	5	3	15 50	250		100 > 50 200 > 50	27	20>10	,	1 < 2 0,5<1	CDIP8		D8-21 T8-21A
LM292H LM292J	8 1 kc 2 DF	'LP,UK omparáto		)Z	+32	830	С	5	5	50	250		100 > 25	U <sub>S</sub> -1,	40>20	$\frac{1}{2}$	0,5-1	CDIP8		D8-21A
LM301AD	8	U,5	s18 s5-15	s30	s15	500	D	s15	7,5	50	250	>0,5	200 > 25 160 > 25	28>24	30 <sup>C</sup>		1,8<3	SD8 SD8		S8-1 S8-1
LM301AE	8	U,5	u44 s5-15	s30	s20	500	D	s15	7,5	50	250	>0,5	160 > 25	12	30 <sup>C</sup>		<3	DIP8	Н	D8-1
LM301AH LM301AJ LM301AJ8 LM301AJ1 LM301AN		U,5 DS	s18 s5-20	s30	s15	500	0 0 0 0	s15	7,5	50	250	>0,5	160 > 25	12	30 <sup>C</sup>		1,8<3	TD99 CDIP8 CDIP8 CDIP14 DIP8	TI LT TI	T8-1 D8-1 D8-1 D14-1 D8-1
LM301AP	8	U,5	s18	s30	s15	500	D	s15	7,5	50	250	1	200 >25	28>24	30 <sup>C</sup>		1,8<3	DIP8	TI	D8-1
LM301AS LM301AT	8	U,5 DS	s5-15		s20		D D	s15	ĺ .	50	250		160 > 25	12	30 <sup>C</sup>		<3	TD99 TD99	1	T8-18 T8-1
LM301AFE LM301AJG	3	U,5 DS	s18 s5-15	s30	s15	500	D	s15		50	250		160 <b>&gt;</b> 25 200 25	12	30 <sup>C</sup>		<3	CDIP8	ΤĬ	08-1 08-1
LM302H	8	UF,1	s18 s12-15	7.0	s15	500	D	s15	15	50	30		>0,9985	ŀ		<2,5	*5,5	TD99		T8-11
ĹM307D	8	U	s18 s5-15	s30	s15	500	D	s15	7,5	50	250 250		200 > 25 160 <b>&gt;</b> 25	28>24			1,8<3	TD99		S8-2 T8-3
LM307H LM307J LM307J8 LM307J14 LM307N	8	U,DS	s18 s5-15	s30	s15	500	D D D	s15	7,5	50	250	-0,5	160 - 25				1,0~	CDIP8	NS LT NS	D8-2 D8-2 D14-2 D8-2
LM307P LM307JG	8	u,DS	s18 s5 <b>-</b> 15	s30	s15	500	D	s15	7,5	50	250	>0,5	200 > 25	28 > 2	4		1,8<3	DIP8 CDIP8	TI	D8-2 D8-2
LM308D LM308H LM308J	8	P,4	s18 s5-15	10+	s15	500	D D D	s15	7,5	1	7	>10	300 > 25	13	30 <sup>C</sup>		<0,8	SD8 TD99	M NS	S8-3 T8-2 D14-3 DB-3
LM308J8 LM308L LM308N LM308N8 LM308P							D D D D											TD99 DIP8 DIP8 DIP8	NS LT	T 18-2 D8-3 D8-3 D8-3
LM308AD LM308AH LM308AH; LM308AH; LM308AJ		P,4	s18 s5-15	10+	s15	500	D D D	s15 s15 s15 s15 s15	0,5 0,73 0,54 0,59	5	7	>10	300 > 80	10 13	30 <sup>C</sup>		<b>★</b> 0,8	SD8 T099 TD99 TD99 CDIP14	NS NS	S8-3 T8-2 T8-2 T8-2 D14-3
LM308AJI LM308AL LM308AN LM308ANI LM308AP							0 0	s15 s15 s15 s15 s15	0,5 0,5 0,5 0,5							*		CDIP8 TD99 DIP8 DIP8 DIP8	NS T3 NS L3	5 D8-3 I T8-2 5 D8-3 I D8-3 I D8-3
LM310H LM310J LM310J8 LM310N	8	UF,6	s18 s5-18		s15	500	0 0	s55	7,5		7	>100	>0,999V/	V 10		<2,5	<b>&lt;</b> 5,5	TD99	4 NS	5 T8-11 5 014-11 5 08-11 5 D8-11

The column   The	٢	ТҮР	D	Р	U <sub>S</sub>	U <sub>ID</sub>	UT	tot	$\theta_{\rm a}$	U <sub>S</sub>	U <sub>IO</sub>	I <sub>ID</sub>	I <sub>18</sub>	R <sub>I</sub>	A <sub>U</sub>	UDMAN	[ <sub>D</sub> [mA]	R <sub>0</sub> [Ω]	I <sub>c</sub>	Р	v	Z
Mathematical   Math		-	Ì					tot	a	ъ	10	ID		[MΩ]	A <sub>U0</sub> 0	[ v ]	c[pF]	t <b>°</b> [μs]	[mA]			
Modele   B					max	max				[v]				C <sub>F</sub>			31+ [MHz]	U [₩]	t [Asj			
Motivarial   R		LM312H	8			10+	s15	500	D	s15	7,5	1	7	<b>&gt;</b> 10	300 > 25	13			<0,8	TD99	NS	T8-4
Model		LM316H	8	P,1		10+	s15	500	0	s15	10	50	150	<b>&gt;</b> 1G	<b>&gt;</b> 20	13			<0,8	TD99	NS	T8-4
Mother   M		LM316AH	8	P,1		10+	s15	500	D	s15	3	15	50	<b>&gt;</b> 5G	<b>&gt;</b> 40	13			<0,6	TD99	NS	T8-4
Decision   Decision	Ì	LM318D	8	š,0S		s10	s15			s15	10	200	500	<b>&gt;</b> 0,5	200 > 25	12	15+		5 <b>&lt;</b> 10			
LH024E   S		LM318J LM318J8 LM318N LM318N8 LM318P LM318JG		VR,OS		10+	s15	500	00000	s15	10	200	500	<b>&gt;</b> 0,5			15+		5 <b>~</b> 10	CDIP14 CDIP8 OIP8 DIP8 DIP8 DIP8 CDIP8	NS NS NS LT TI	D14-5 08-5 D8-5 D8-5 08-4 D8-4
LHS24F   8		LM3240	8	U -	u32	s32					7	50 ·	250			23		40+				
M3241   8		LM324E	8	U,DS				750	D		7	50	250		100 > 88	U <sub>S</sub> -1,5	40>20			DIP14	Н	D14-41
LM324M   8   U,DS   U		LM324F	8	U,DS		s32		1190	D	15	7	50	250		100>25			40+	1,5<3	CDIP14	Р	D14-41
LH324M   8   U,DS   U		LM324J	8	U,0S				900		5	7 .	50	250		100 <b>⊳</b> 25							
LHS24A0   8   U,05		LM324M	8	U,DS				750	0		7 .	50	250		100>88	U <sub>S</sub> -1,5	40►20			S014		
Lind Stand   S		LM324N	8	U,DS		s32		1420	0		7	50	250		100>25	0,3+		40+				
M32AAN   8		LM324A0	8	U,0S		s32		900	0								,	_				
LM34AN   B					s16		+32						İ			0,3+	1+					
LINGSAN   B		LM324AN					+32		0	ļ										DIP14	TI	014-41
LM346H   8		LM324AN	8	U,0S	s16	s32		1420								0,3+	1+	40+				
LM3460   8   PR   S22   S30   S15   500   0   S15   3   20   100   1   1000>100   12   1>0,8   28+   1<2   S016   ST   S16-41	+	. LM343H	8	VN,1	s34	68	s34	680	0	s28	5	10	40		V/V	2,5+	, ·					
LM3460   8   PR   S22   S30   S15   S00   0   S15   S3   20   100   1   1000>10   12   1>0,0 + 28 + 1 = 2   S016   ST   S16-41		LM344H	8		s34	68	s34	680	0	<b>s2</b> 8	8	10	40		(A=1)	2,5+	l '		2< 5	T099	II	T8-1
LM346N   LM349N   LM358N   L		LM3460	8	PR	s22	s30	s15	500	0	s15	3	20	100	1		12	<b>,</b> -	28+	1 < 2	S016	ST	S16-41
LM348D   LM348D   LM348D   LM348D   LM348D   LM3490   B			8	PR .	s18	s30	s15	900				100	250	1	1000>50		>0,5+	28+				
LM349J 8 U, \$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc		LM348J	8	u,š oš	s18	s36	s18		0	11 -		50	200	>0,8	160>25		1+		<b>&lt;</b> 4,5	COIP14	NS	014-42
LM358D 8 LP U32 S32 -0,3 725 0 15 7 50 250 100>25 U <sub>S</sub> -1,5 40>20 1-2 0IPB H 08-21 U <sub>S</sub> -1,5 40>20 U <sub>S</sub> -1,5 40>20 U <sub>S</sub> -1,5 40>20 U <sub>S</sub> -1,5 40>20 U <sub>S</sub> -1,5 40>20 U <sub>S</sub> -1,5 40>20 U <sub>S</sub> -1,5 40>20 U <sub>S</sub> -1,5 40>20 U <sub>S</sub> -1,5 40>20 U <sub>S</sub> -1,5 40>20 U <sub>S</sub> -1,5 40>20 U <sub>S</sub> -1,5 40>20 U <sub>S</sub> -1,5 40>20 U <sub>S</sub> -1,5 40>20 U <sub>S</sub> -1,5 40>20 U <sub>S</sub> -1,5 40>20 U <sub>S</sub> -1,5 40>20 U <sub>S</sub> -1,5 40>20 U <sub>S</sub> -1,5 40>20 U <sub>S</sub> -1,5 40>20 U <sub>S</sub> -1,5 40>20 U <sub>S</sub> -1,5 40>20 U <sub>S</sub> -1,5 40>20 U <sub>S</sub> -1,5 40>20 U <sub>S</sub> -1,5 40>20 U <sub>S</sub> -1,5 40>20 U <sub>S</sub> -1,5 40>20 U <sub>S</sub> -1,5 40>20 U <sub>S</sub> -1,5 40>20 U <sub>S</sub> -1,5 40>20 U <sub>S</sub> -1,5 40>20 U <sub>S</sub> -1,5 40>20 U <sub>S</sub> -1,5 40>20 U <sub>S</sub> -1,5 40>20 U <sub>S</sub> -1,5 40>20 U <sub>S</sub> -1,5 40>20 U <sub>S</sub> -1,5 40>20 U <sub>S</sub> -1,5 40>20 U <sub>S</sub> -1,5 40>20 U <sub>S</sub> -1,5 40>20 U <sub>S</sub> -1,5 40>20 U <sub>S</sub> -1,5 40>20 U <sub>S</sub> -1,5 40>20 U <sub>S</sub> -1,5 40>20 U <sub>S</sub> -1,5 40>20 U <sub>S</sub> -1,5 40>20 U <sub>S</sub> -1,5 40>20 U <sub>S</sub> -1,5 40>20 U <sub>S</sub> -1,5 40>20 U <sub>S</sub> -1,5 40>20 U <sub>S</sub> -1,5 40>20 U <sub>S</sub> -1,5 40>20 U <sub>S</sub> -1,5 40>20 U <sub>S</sub> -1,5 40>20 U <sub>S</sub> -1,5 40>20 U <sub>S</sub> -1,5 40>20 U <sub>S</sub> -1,5 40>20 U <sub>S</sub> -1,5 40>20 U <sub>S</sub> -1,5 40>20 U <sub>S</sub> -1,5 40>20 U <sub>S</sub> -1,5 40>20 U <sub>S</sub> -1,5 40>20 U <sub>S</sub> -1,5 40>20 U <sub>S</sub> -1,5 40>20 U <sub>S</sub> -1,5 40>20 U <sub>S</sub> -1,5 40>20 U <sub>S</sub> -1,5 40>20 U <sub>S</sub> -1,5 40>20 U <sub>S</sub> -1,5 40>20 U <sub>S</sub> -1,5 40>20 U <sub>S</sub> -1,5 40>20 U <sub>S</sub> -1,5 40>20 U <sub>S</sub> -1,5 40>20 U <sub>S</sub> -1,5 40>20 U <sub>S</sub> -1,5 40>20 U <sub>S</sub> -1,5 40>20 U <sub>S</sub> -1,5 40>20 U <sub>S</sub> -1,5 40>20 U <sub>S</sub> -1,5 40>20 U <sub>S</sub> -1,5 40>20 U <sub>S</sub> -1,5 40>20 U <sub>S</sub> -1,5 40>20 U <sub>S</sub> -1,5 40>20 U <sub>S</sub> -1,5 40>20 U <sub>S</sub> -1,5 40>20 U <sub>S</sub> -1,5 40>20 U <sub>S</sub> -1,5 40>20 U <sub>S</sub> -1,5 40>20 U <sub>S</sub> -1,5 40>20 U <sub>S</sub> -1,5 40>20 U <sub>S</sub> -1,5 40>20 U <sub>S</sub> -1,5 40>20 U <sub>S</sub> -1,5 40>20 U <sub>S</sub> -1,5 40>20 U <sub>S</sub> -1,5 40>20 U <sub>S</sub> -1,5 40>20 U <sub>S</sub> -1,5 40>20 U <sub>S</sub> -1,5 40>20 U <sub>S</sub> -1,5 40>20 U <sub>S</sub> -1,5 40>20 U <sub>S</sub> -1,5 40>20 U <sub>S</sub> -1,5 40>20 U <sub>S</sub> -1,5 40>20 U <sub>S</sub> -1,5 40>20 U <sub>S</sub> -1,5 40>20 U <sub>S</sub> -1,5 40>20 U <sub>S</sub> -1,5 40>20 U <sub>S</sub> -1,5 40>20 U <sub>S</sub> -1,5 40>20 U <sub>S</sub> -1,5 40>20 U <sub>S</sub> -1,5 40>20 U <sub>S</sub> -1,5 40>20 U <sub>S</sub> -1,5 40>20 U <sub>S</sub> -1,5 40>20 U <sub>S</sub> -1,5 40>20 U <sub>S</sub> -1,5 40>20 U <sub>S</sub> -1,5 40>20 U <sub>S</sub> -1,5 40>20 U <sub>S</sub> -1,5 40>20 U <sub>S</sub> -1,5 40>20 U <sub>S</sub> -1,5 40>20 U <sub>S</sub> -1,5 40>20 U <sub>S</sub> -1,5 40>20 U <sub>S</sub> -1,5 40>20 U <sub>S</sub> -1,5 40>20 U <sub>S</sub> -1,5 40>20 U <sub>S</sub> -1,5 40>20 U <sub>S</sub> -1,5 40>20 U <sub>S</sub> -1,5 40>20 U <sub>S</sub> -1,5 40>20 U <sub>S</sub> -1,5 40>20			В	1	i	1	i		1	li .	ļ	1	I -	1 1			[		1 '	i		
LM358D 8 LP U32 S32 -0.3 725 0 15 7 50 250 100=25 27 0.3+ 14 40+ 0.5=1 S08 TI S8-21 1.4 1.4 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5			1	1	1	1	1	1	1	ll	1	1	ı	1 '		1	1		1 '		1	1 1
LM358E LM358H LM358J LM358J LM358J LM358AD 8 LP U32 S32 -0.3 S32 -0.3 S32 S32 S32 S32 S32 S32 S32 S32 S32 S3	i		I		ı		-0,3	725	0	H	1	1		0,0		27	20 >10	<b>4</b> ∩+	1 < 2	S08	ΤI	S8-21
LM358N       8       LP       u32 s16 s32 s32 s570 s16 s16 s16 s16 s16 s16 s16 s16 s16 s16		LM358H LM358J	8	LP			-0,3	630 830	0 0 D	15	7	50	250		100>25	1 '	1		<1,2 1<2	DIP8 TO99 CDIP8	H NS M	08-22 T8-21 D8-21
LM358P LM358S LM358T R LP			8	LP		s32				15	7	50	250		100>25	U <sub>S</sub> -1,5	40>20		1	i	1	1
LM358AD 8 LP		LM358S	8	LP	u32	s32	-0,3	630	D	15	7	50	250		100~25	27 U <sub>S</sub> -1,	20>10 40>20	1	<1,2	TD99	Н	T8-22B
LM358AD 8 LP U32 S32 -0.3 780 D 15 3 30 100 100 25 26 40 20 40 0.5 S08 P S8-21  LM358AH 8 LP U32 S32 -0.3 830 D 15 3 30 100 100 25 U <sub>S</sub> -1.5 40 20 1 2 TD99 NS T8-21  LM358AJ 8 LP U32 S32 -0.3 500 D 15 2 10 50 100 25 U <sub>S</sub> -1.5 40 20 55 1.2 CDIP8 ST D8-21  LM358AN 8 LP U32 S32 -0.3 1160 D 15 3 30 100 100 25 U <sub>S</sub> -1.5 40 20 55 1			8	LP	u32	s32		ı	1	15	3	30	100		100>25			1	1	i .	1	1
LM358AH 8 LP		LM358AD	8	LP		s32	-0,	780	D	15	3	30	100		100>25	26	40>20	40+	0,5<	SD8	Р	S8-21
LM358AJ 8 LP		LM358AH	8	LP	u32	s32	-0,		D	15	3	30	100		100>25	U <sub>S</sub> -1,	40>20		1< 2	TD99	NS	T8-21
LM358AN 8 LP u32 s32 -0,3 1160 D 15 3 30 100 100 100>25 26 30 40+ 0,5<1 DIP8 P D8-21  LM358AP 8 LP u32 s32 -0,3 1000 D 15 3 30 100 100>25 27 20>10 20>10 20 100>25 27 20>10 15 2 CDIP8 TI D8-21		LM358AJ	8	LP	u32		-0,	500	D	15	2	10	50			U <sub>S</sub> -1, 1	40>20	55+	<1,2	CDIP8	ST	D8-21
LM358AP 8 LP u32 s32 -0,3 1000 D 15 3 30 100 100 25 27 20 10  20 DIP8 TI D8-21  LM358JG 8 LP u32 s32 -0,3 825 D 15 7 50 250 100>25 27 20>10 1< 2 CDIP8 TI D8-21		LM358AN	8	LP	u32	1	-0,	3 1160	D	15	3	30	100		100>25	26	40>20	40+	0,5<	DIP8	Р	D8-21
LM358JG 8 LP U32 S32 -0,3 825 D 15 7 50 250 100>25 27 20>10 1<2 CDIP8 TI D8-21		LM358AP	8	LP	u32	s32	-0,	3 1000	D	15	3	30	100		100>25	27	20 >10		<2	DIP8	TI	D8-21
		LM358JG	8	LP	u32	s32			D	15	7	50	250		100>25	27	20>10		1< 2	CDIP8	TI	D8-21

٢	ТҮР	0	Р	1		11 6	, ]	<b>.</b> 9.	11	!!	т	т	R	Λ		T [m/s]	R [O]	т	Р	v	z
	117	۱	r	u <sub>s</sub>	U <sub>I0</sub> +	$\mathbf{I}_{\mathbf{I}_{\mathbf{I}_{\mathbf{I}_{\mathbf{I}}}}}^{I}$	tot	Ŷ <sub>a</sub>	U <sub>S</sub>	U <sub>IO</sub>	<sup>I</sup> 10	1 <sup>18</sup>	R <sub>I</sub> [MΩ]	A <sub>UO</sub> o	<sup>U</sup> ом/м [ V ]	I <sub>O</sub> [mA] C <sub>C</sub> [pF]	^oւ≖վ t_նµs]	'S [mA]		`	
				max [V]	max	max	max mW]		[v]		max [nA]	max [nA]	C <sub>I</sub> [pr]	8W+ [MHz]		Ri +	י נאלט	t [Ns]			
t	LM358AJG	В	LP	u32	s32	-0,3	825	0	s5	3	30	100	Chra	100> 25	27	20>10		<b>~</b> 2	COIP8	ΤΙ	08-21
	LM359J	8	VR, PR	u22 s11	10+ I <sub>SET</sub>	+32 <2mA	1000	D	12			15μ	2,5	72>62d8 A=10-100	30+ 60+	30>15- >200	ĺ	18 <b>&lt;</b> 22	CDIP14	NS	014-21
	LM359N	8 '	VR,PR	u22 s11	10+ I <sub>SET</sub>	=2mA	750	0	12			15μ	2,5	72 <b>&gt;</b> 62d8 A=10-100	9,5 30+ 60+ 9,5	40>16 30>15- >200 40>16	l ,	18 <b>&lt;</b> 22	OIP14	NS	014-21
	LM392H LM392J LM392N	8	LP,UK 1 komp 2 OP	u32 s16	32	-0,3 +32	830 830 570	0	5 5	5 5	50 50	250 250		200 <b>&gt;</b> 50 100 <b>&gt;</b> 25	U <sub>S</sub> -1,5		<u>1</u> 2	0,5<1	T099 COIP8 OIP8	NS	T8-21A 08-21A 08-21A
	LM741E LM741S LM741T	8	U,0S	u <b>4</b> 4	s30	s15	500	A A A	s15	5	200	500	≻0,3 1,4pF	200k <b>&gt;</b> 50k <sup>0</sup>	12 40+		75 0,3 <sup>0</sup>	<b>&lt;</b> 2,8	0IP8 · T099	NS NS	08-6 T8-68 T8-6
	LM748E LM748S LM748T	8	u,0s 3	u44	s30	s15	500	A A A	s15	5	200	500	>0,3	200k <b>&gt;</b> 50k <sup>0</sup>	12 40+	30 <sup>C</sup>	75 0,3°	<2,8	0IP8 T099 T099	NS NS	08-1 TB-18 T8-1
	LM8330 LMB33N	8	NŠ,OS	u <b>3</b> 6	s <b>3</b> 0	s15	500	F	s15	5	200	ŀμ		110 <b>&gt;</b> 90 15 <b>&gt;</b> 10+	12 7 <b>&gt;</b> 5+	9+	4,5+	4<8	SO8 OIP8	М	S8-21 08-21
	LM1458E LM1458S LM1458T	В	U,OS	u <b>3</b> 6	s30	s15	6B0	0 0 D	s15	6	200	500		200k <b>&gt;</b> 50K <sup>0</sup>	12 0,5+		75 0,3 <sup>0</sup>	<b>&lt;</b> 2,8	OIP8 TO99 TO99	NS	0B-22 T8-228 T8-22
	LM155BE LM155BS LM1558T	В	u,os	u <b>4</b> 4	s30	s15	680	A A A	s15	5	200	500	>0,3	200k ≯50k <sup>0</sup>	12 0,5+	*	75 0,3 <sup>0</sup>	<2,B	OIPB TO99 TO99	NS	0B-22 T8-228 TB-22
	LM2900J	В	š,0S	u36		20	1025	F	15			200	1	2,B>1,2	13,5 20+	2,5+	8k	<10	COIP14	TI	014-43
	LM2900N	В	š,OS	u36		20	1150	F	15 '			200	1	2,8>1,2	13,5 20+	2,5+	Bk	<b>&lt;</b> 10	DIP14	ΤI	D14-43
١	LM29020	В	U	u26	s26	-0,3 +26	900	G	5	7	50	250		100	3,3	40>20		1,1≤3	S014	ΤI	S14-41
	LM2902E	В	U,0S	u32 s16	s32 50+	-0,3 +32	750	F	5 15	10	200	500		>B3	23	,		<1,2	OIP14	Н	014-41
	LM2902J	В	u,os	u26 s13	26 50+	-0,3 +26	570 900	F F	15	7	50	250		100> 25	26 0,3+	40>20 1+	40+		COIP14 COIP14		
	LM2902N	В	u <b>,</b> 0s	u26 s13	26 50+	-0,3 +26		F	15	7	50	250		100 > 25	26 0,3+	40 <b>&gt;</b> 20	40+	1	0IP14		014-41
	LM2902N	В	u,os	u26	26	-0,3 +26	900	G	5	7	50	250		100	3,3	40 <b>&gt;</b> 20		1,1<3	DIP14	ΤI	014-41
	LM2902M	В	u,0s	u32 s16	s32 50+	-0,3 +32	750	F	5 15	10	200	500		<b>&gt;</b> B3	23			<1,2	S014	Н	S14-41
	LM29040	8	LP	u26	s26	-0,3 +26	725	G	5	7	50	250		100	U <sub>S</sub> -1,5	20>10		1 < 2	SOB	ΤI	SB-21
	LM2904H	В	LP ,	u26	s26	-0,3 +26		С	5	7	50	250		100	3,3	40>20		<1,2	T099	М	T8-21
	LM2904E	В	LP .	u32 s16	s32 50+	-0,3 U <sub>S</sub>	630	F	5 15	7	50	250		100	U <sub>S</sub> -1,5	<b>40≻</b> 20		<1,2	OIPB	н	OB-22
ļ	LM2904J	В	LP	u26	s26	-0,3 +26		С	5	7	50	250		100	3,3	40 > 2	0	<1,2	COIPB	М	OB-21
	LM2904N	В	LP	u26.	s26	-0,3 +26		G	5	7	50	250		100	3,3	40>20		<1,2	OIPB	М	OB-21
	LM2904M	В	LP	u32 s16	s32 50+	-0,3 +U <sub>S</sub>	630	F	5 15	7	50	250		100	U <sub>S</sub> -1,5	40>20		<1,2	SOB	н	S8-22
	LM2904P	В	LP	u26	s26		1000	G	5	7	50	250		100	U <sub>S</sub> -1,5	20>10		1 < 2	DIP8	ΤI	08-21
	LM2904S LM2904T	В	LP	u32 s16	s32 50+	1	630	F	5 15	7	50	250		100	U <sub>S</sub> -1,5	40>20		<1,2	T099 T099		T8-228 T8-22
	LM2904JG	8	LP	u26	s26	-0,3 +26	825	G	5	7	50	250		100	U <sub>S</sub> -1,5	20>10		1< 2	COIP8	l	08-21
	LM29040 LM2904N	8	LP,0S	s16 u32	32	-0,3 +32	780 1160	F	15	7	50	250		100>25	26 0,3+	40 <b>&gt;</b> 20	40+	0,5<1	S08 OIP8	P P	S8-21 D8-21
	LM2924J	8	LP,UK 1 komp	u26	26	-0,3 +26	1	F	15 15	7 7	50 50	250 250		100>20 100	U <sub>S</sub> -1,5		1/2	0,5<1	COIP8	NS	08-21A
	LM2924N LM3301N	8	1 0P U,0S	u28	20+	20	570	F	15	ĺ		300		2,8>1,2	13,5		8k	6<10	0IP8 0IP14	1	0B-21A 014-43
	LM3401N	8	U,0S	s14 u18	20+		570	D	15			300		2,8>1,2	0,5+	2,5+	8k	6<10	01F14		D14-43
	LM39000	8	š,0s	s9 u36	5+	20	625	0	15			200	1	2,8>1,2	0,5+	2,5+	8k	<b>&lt;</b> 10	5014		014-43
	LM3900J LM3900N		3,00			-	1025 1150	0						2,0-1,2	20+		"			ΤI	014-43 014-43
	LM4250J	В	PR,OS	s18 I <sub>SET</sub> <15	<sub>530</sub> ЮµА 	s15	500	A	s1,5 s1,5 s15 s15		3 10 3 10	7,5 50 7,5 50		>40k >50k >100k >100k	0,6 0,6 13,5 13,5		1 μΑ 10μΑ 1 μΑ 10μΑ	< 7,7μ < 80μ < 10μ < 90μ	COIP8	NS	08-7
		I	l	1	l	1	l	1	ii .	1	1	1	I	I	1	1	1	1	1	1	1

ſ	ТҮР	D	P	u <sub>s</sub>	UID	U <sub>I</sub>	Ptot	$\vartheta_{\rm a}$	u <sub>s</sub>	U <sub>ID</sub>	IID	I <sub>I8</sub>	R <sub>I</sub> [MΩ]	A <sub>UD</sub> o	U <sub>DM/M</sub> [V]	I <sub>D</sub> [mA] C <sub>c</sub> [pF]	R <sub>D</sub> [Ω]	I <sub>S</sub>	Р	٧	Z
	,			max [V]	max	I <sub>I+</sub> max [V]	max [mW]			max [mV]	max [nA]	max [nA]		8W+	SR+	81+		t [Asj			
	LM4250CN	8	PR,DS	s18	s30 I <sub>SET</sub>	s15 <150		D		5	6 20 6 20	10 75 10 75		25k 25k 60k 60k	0,6 0,6 13,5 13,5		1μA	<8น <90น <11น <100น	DIP8	NS	08-7
	LM13080N LM13080P	8	PR,DS	3-15 s1,5-	15 20+	-0,3 +15	1000 1900	D D	<b>3-</b> 15		75	400	- 1	10 > 3	4,5		- 1	3<6			D8-72 M11-1
	LM13600D LM13600N		TR,DS	7,5 s18 u36	s5		570	D	<b>s</b> 15	5	600	5µ	0,01	S=6,7-13 mS	12 50+				SD16 DIL16		S16-26 D16-26
	LM13600AN	18	TR,DS 62	s22 u44	<b>s</b> 5		570	D	<b>s</b> 15	2	600	5µ	0,01	S=7,7-12 mS	12 50+			2,6	DIL16	Р	D16-26
	LM6118H LM6118J	8	vR,os	u42 s5-20	10+	Մ <sub>Տ</sub> -1	500	A A	s20 s15	1	50	100		>150 >50 17>14+	17 10 >100+ >50+	80 <b>&gt;</b> 65 10 <sup>C</sup> 10 <sup>C</sup>			TD99 CDIP8		T8-22A D8-22
	LM6121H		VR,DS	u36 s18 s4,75-1	6	sU <sub>S</sub>		Α	<b>s1</b> 5	30		4 <u>P</u>	5	>0,98 50 <b>&gt;3</b> 0+	13,3 1200+		<b>3 &lt;</b> 5	15 <b>⊲</b> 18	TD99	NS	T8-19
	LM6125H		VR,DS 8	u36 s18 s4,75-1		sU <sub>S</sub>		Α	<b>sl</b> 5	30		4 <u>µ</u>		<b>&gt;</b> 0,98 50 <b>&gt;</b> 30+	13,3 >550+	>50	3 < 5 8n <sup>0</sup>	15<18	TD99	NS	T8-20
	LM6161J	8	VR,VŠ DS	u36 u4,75- 32	s8	u <sub>s</sub> - -u <sub>s</sub> -7	0,7	А	s15 s5	7	350	3μ	0,32 1,5pF	750 <b>&gt;</b> 550V/ >40+ 35	V 13,5 >200+ 3,5	65 <b>&gt;3</b> 0	15+	5 <b>&lt;</b> 6,5 120+	CDIP8	NS	D8-3
	LM6164J	8		u36 u4,75- 32	<b>s</b> 8	U <sub>S</sub> -0 -U <sub>S</sub> -7	,7	А	s15 s5	4	350	3μ		2,5>1,8 >140+ 120+	13,5 <b>&gt;</b> 200+ 1,7	65 <b>&gt;</b> 30	8+	5 <b>&lt;</b> 6,5 100+	CDIP8	NS	D8-3
	LM6165J	8	VR,VŠ VI,DS	u36 u4,75- 32	<b>s</b> 8	U <sub>S</sub> -0	,7	А	s15 s5	3	350	3 <sub>2</sub> u		10,5 <b>&gt;</b> 7,5 <b>&gt;</b> 575+ 500+	13,5 >200+ 1,7	65>30	5+	5 <b>&lt;</b> 6,5 80+	CDIP8	NS	D8-3
	LM6218J LM6218N LM6218WM	8	VR,OS	u42 s5~20	10+	Մ <sub>Տ</sub> -1 -Մ <sub>Տ</sub>	500	F F	s15 s20	3	100	500		500 <b>&gt;</b> 100 200 <b>&gt;</b> 40 17 <b>&gt;</b> 13+	17 10 >100+ >50+	80>65 10 <sup>C</sup> 10 <sup>C</sup>	A=-1 A=+1	5 <b>,5</b> <7	CDIP8 DIP8 SO14	NS	08-22 D8-22 S14-21
	LM6218AH LM6218AJ LM6218AN LM6218AW		VR,DS	u42 s5-20	10+	Մ <sub>Տ</sub> -1 -Մ <sub>Տ</sub>	500	F F F	s15 s20	1	50	350		500>150 200> 50 17>14+	17 10 >100+ >50+	80>65 10 <sup>C</sup> 10 <sup>C</sup>	A=-1 A=+1	5,5<7	TO99 CDIP8 DIP8 SD14	NS NS	T8-22A D8-22 08-22 S14-21
+		8	VR,8 DS	u36 s16		sU <sub>S</sub>		F F	s15	30		4µ	5 3,5pF	<b>&gt;</b> 0,95 50 <b>&gt;</b> 30+	13,3 >550+		3<5	18<20	l	NS	T8-19 D8-71
	LM6225H LM6225N	8	VR,8 DS	s4,75-1 u36 s16		sU <sub>S</sub>		F	s15	30		4 <sub>2</sub> u		>0,95 50>30+	13,3 >550+		3<5 8n <sup>0</sup>	18<20	TD99 DIP14		T8-20 014-65
	LM6261J LM6261N	8	VR,VŠ DS	s4,75-1 u36 u4,75-3	s8	U <sub>S</sub> -0	 0,7 -7 	C C	s15	7	350	3 <sub>µ</sub>	0,32 1,5pF	750 <b>&gt;</b> 550 V/V 40+	13,5 > 200+	65>30	15+		CDIP8		D8-3 D8-3
	LM6264J LM6264N	8	VR,VŠ VI,DS	u36 u4,75-3	s8 32	U <sub>S</sub> -0	 0,7 -7 	D D	s5 s15 s5	4	350	3 <sub>1</sub> u	0,1 3pF	2,5>1,8 >140+ 120+	3,5 13,5 >200+ 3,5	65>30	8+	5 <b>&lt;</b> 6,5	COIP8 DIP8		D8-3 D8-3
	LM6265J LM6265N	8	VR,VŠ VI,OS	u36 u4,75-	s8 32	บ <sub>ร</sub> -	0,7 -7	D D	s15	3	350	3 <u>u</u>		10,5>7,5 >575+ 500+	13,5 >200+ 3,5	65>30	5+	5<6,5	CDIP8 DIP8		D8-3 08-3
	LM6313N	8	U Al:	s18	<b>s</b> 7	U <sub>S</sub> - -U <sub>S</sub>		ם ו	∦3) \1: sl 	) 5 20	1500	5 <sub>2</sub> u		6 > 2,5 37>25+	11,8 250+	60>30	14+	18 <b>&lt;</b> 23 200+	DIP14	NS	D16-27
			A2:	s5-15   I/I	) s7	sUS	Ī	1	 12: sl 	5 70 1		6µ	5 3,5pl	>0,97 65 <b>&gt;3</b> 0+	13 >550+		3,5≪ 8n°				
	LM6321N	8	VR,B DS	u36 s16 s4,75-	16	sUS		D	s15	50		5 <u>µ</u>	5 <b>3,</b> 5pl	>0,95 50>30+	13,3 >550+		3 < 5	15<20	DIP8	NS	D8-71
	LM6325N	8	VR,8 DS	u32 s16 s4,75-	 16	sUS		D	<b>s1</b> 5	50		5 <u>/</u> u		>0,95 50 > 30+	13,2 >550+		3 <5 8n <sup>0</sup>	15<20	DIP14	NS	D14-65
	LM6361M LM6361N	8	VR,VŠ DS	u36 u4,75-	s8	ս <sub>Տ</sub> -	0,7 -7	D	s15	20	1500	5 <u>µ</u>		550>400V, F>35+ >35+	/V 13,4  >200+  >3,5		15+	5×6,8 120+	SD8 DIP8		S8-3 D8-3
	LM6364M LM6364N	8	VR,VŠ VI,DS	u36 u4,75-	1 s8	ს <sub>ე</sub> -	0,7 -7	D.	s15	9	1500	5µ	0,1 3pF	2,5>1,3 >120+ 120+	13,4 > 200+ 3,4	65>30	8+	5×6,8 100+	SD8 DIP8		S8-3 D8-3
	LM6365M LM6365N	8	VR,VŠ VI,DS	u36 u4,75-	s8 32	1	0,7	D	s15	6	1500	5 <sub>2</sub> u	0,02 6pF	10,5 <b>&gt;</b> 5,5 <b>&gt;</b> 500+ 500+	13,4 > 200+ 3,4	65>30	5+	5×6,8 80+	SD8 DIP8		S8-3 D8-3
	LMC60411 LMC60411		MP,DS	u16 u4,5-1	sU <sub>S</sub>	0,7		F	5	6	2р	4р	10Т	1000>300 0,075+	4,94 0,01+ 14,88		83+	14<26 18<34	μ SD8 DIP8		S8-2 D8-2
	LMC6041/		MP,DS	u16 u4,5-1	sU <sub>S</sub> 5,5	0,7		F	5	3	2р	4р	10Т	1000>400 0,075+	4,97 0,015 14,92	22>16	83+		ے 108 بار 1010		S8-2 D8-2

Γ	TYP	0	Р	U <sub>S</sub>	U <sub>ID</sub>		Ptot	$\vartheta_{a}$	u <sub>s</sub>	U <sub>IO</sub>	I <sub>I0</sub>	I <sub>18</sub>	RI	A <sub>U</sub>		I <sub>O</sub> [mA]			Р	٧	Ζ.
Ì				max [V]	I <sub>ID+</sub> max [V]	TI+ max [V]	max [mW]		[v]	max [mV]	max [nA]	max [nA]	[MQ] C <sub>J</sub> [pF]	A <sub>UO</sub> O 8W+ [MHz]		C <sub>C</sub> (pF) 81+ [MHz]	ιτη Π ΓΕΝΣΊ	t <sub>S+</sub>			
f	LS204M	В	LP,0S	s18		sUS	400	С	s15	2,5	20	150	1	100 > 90 <sup>0</sup>	13			<1,2	S08	ST	S8-22
	LS204C8	8	LP,0S	s18		sU <sub>S</sub>	665	0	s15	3,5	50	300	0,5	3> 1,8+ 100> 86 <sup>0</sup> 2,5>1,5+	>0,8+ 13 >0,8+	23	< 10+	<b>&lt;1,</b> 5	OIP8	ST	08-22
	LS204CM	8	LP,0S	s18		sU <sub>S</sub>	400	0	s15	3,5	50	300	0,5	100 > 86 <sup>0</sup>	13 >0,8+	23	<10+	<b>&lt;</b> 1,5	S08	ST	S8-22
	LS204T8	8	LP,0S	s18	sU <sub>S</sub> -	sUS	520	С	s15	2,5	20	150	1	100 > 90 <sup>0</sup> 3 > 1,8+	13 >0,8+	23	<b>&lt;</b> 15+	<1,2	T099	ST	T8-22A
	LS204AT8	В	LP,0S	s18	sU <sub>S</sub> - -1	sU <sub>S</sub>	520	А	s15	2,5	20	150			13 >0,8+	23	<b>&lt;</b> 15+	<1,2	T099	ST	T8-22A
×	LS204CT8	8	LP,0S	s18	-1"	sUS	520	0	s15	3,5	50	300			13 >0,8+	23	<10+	<b>&lt;1,</b> 5	T099	ST	T8-22A
	LS40401	8	LP,NŠ OS	s18	sU <sub>S</sub> - -1	+U <sub>S</sub> -U <sub>S</sub> -	400	С	s12 s4	1	40	200	0,7	100 > 90 <sup>0</sup> 3 > 1,8+ 95 <sup>0</sup>	10 >0,8+	23	<b>&lt;</b> 15+ _	1,3<2	S014	ST	S14-42
	LS404M	8	LP,NŠ OS	s18	sU <sub>S</sub> - -1	, , ,	400	С	s12	1	40	200	0,7	100 <b>&gt;</b> 90 <sup>0</sup>	10 >0,8+	23	<b>&lt;</b> 15+	1,3<2	S014	ST	S14-42
	LS404C8	В	LP,NŠ OS	s18	sU <sub>S</sub> -	+U <sub>S</sub> -	- 400 -0.5	0	s12	1	80	300	0,5	100 > 86 <sup>0</sup> 2,5>1,5+	10 1+	23	<b>&lt;</b> 10+	1,5<3	OIP14	ST	014-42
	LS404C01	В	LP,NŠ OS	s18	sU <sub>S</sub> - -1	,	400	0	s12	1	80`	300	0,5	100 > 86 <sup>0</sup> 2,5>1,5+	10 1+	23	<10+	1,5~3	S014	ST	S14-42
	LS404CM	В	LP,NŠ OS	s18 '	sU <sub>S</sub> -	+U <sub>S</sub> -U <sub>S</sub> -	400	0		1	80	300	0,5	100 > 86 <sup>0</sup> 2,5 > 1,5+	10 1+	23	<b>&lt;</b> 10+	1,5<3	S014	ST	S14-42
	LS4558NB LS4558NM	В	LP,VŠ OS	s18	sU <sub>S</sub> - -1	sU <sub>S</sub>	665 400	0		5	200	500	<b>&gt;</b> 0,3	100 > 86 <sup>0</sup> 3 > 2+	13 <b>&gt;</b> 0,8+	23	<15+ 0,13 <sup>0</sup>	1< 2	0IP8 S08		08-22 S8-22
	LT118AH LT118AJ8	В	vR,os	s20	10+	s20		A A	s15	1	20	250	3 > 1	500 <b>&gt;</b> 100 15+	12 70>50+			5< 8	T099 C0IP8		T8-5 08-5
	LT318AH LT318AJ8 LT318AN8	В	vR,os	s20	10+	s20		0 0 0	s15	1	20	250	<b>&gt;</b> 0,5	500 <b>&gt;</b> 100 15+	12 70≻50+			5 <b>&lt;</b> 10	T099 C0IP8 OIP8	LT	T8-5 08-5 08-5
	LT1001CH LT1001CJ8 LT1001CN8	3	P,0S	s22	s30 `	s22		0	s15	0,06	3,8	2	<b>&gt;</b> 15	800>400 0,8>0,4+	13 >0,1+		<18+		T099 COIP8 OIP8	LT	T8-2A 08-3 08-3
-	LT1001CS	3 B	P,0S	s22	s30	s22		0	<b>s</b> 15	0,06	3,8	4	>15	800>400 0,8>0,4+	13 >0,1+		<18+		S08	LT	S8-3
ĺ	LT1001MH LT1001MJ		P,0S	s22	s30	<b>s</b> 22		A A	s15	0,06	3,8	2	<b>&gt;</b> 15	800>400 0,8>0,4+	13 >0,1+		<18+		T099 COIP8		T8-2A 08-3
	LT1001AC LT1001AC LT1001AC	781	P,0S	s22	s30	s22		0 0 0	s15	15µ	2	4	>30	800>450 0,8>0,4+	13 >0,1+		<18+		T099 COIP8 OIP8	LT	T8-2A 08-3 08-3
	LT1001AM 883 LT1001AM		₱,0S	s22	<b>s</b> 30	s22		A	<b>s1</b> 5	15µ	2	4	>30	800>450 0,8>0,4+	13 >0,1+		<b>&lt;</b> 18+		T099 C01P8		T8-2A 08-3
-	LT1002CJ LT1002CN LT1002MJ		P,0S	s22	s30	sUS		0 0 A	s15	0,1	4,2	4,5	13	800>350 0,8>0,4+	13 >0,1+		<b>&lt;</b> 20+		0IP14	LT	014-46 014-46 014-46
	LT1002AC LT1002AC LT1002AM	N I	P,0S	s22	s30	sUS		0 0 A	<b>s</b> 15	0,06	2,8	3	>20	800> 400 0,8>0,4+	13 >0,1+		<b>&lt;</b> 20+		0IP14	LT	014-46 014-46 014-46
	LT1006CH LT1006CJ LT1006CN LT1006MH LT1006MJ	B   .	P,0S	s22	30	+U <sub>S</sub> -U <sub>S</sub> -		0 0 0 A A	+5 s15	0,08 0,18	0,9 0,9	25 20	100	2 > 0,7V/µ 4 > 1,2	V 3,4 12,5 0,25		<b>&lt;</b> 25+	<0,57 <0,6	T099 C0IP8 OIP8 T099 COIP8	LT LT LT	T8-1 D8-1 08-1 T8-1 08-1
ļ	LT1006AC LT1006AC LT1006AM LT1006AM	J	P,0S	s22	30	+U <sub>S</sub> -U <sub>S</sub> -	 -5 	0 0 A A	+5 s15	0,05 0,1	0,5 0,5	15 12 ·	>180	2,5>1V/μV 5 > 1,5	3,4 13 0,25		<b>&lt;</b> 25+	<0,52 <0,54	T099 C0IP8 T099 C0IP8	LT LT	T8-1 08-1 T8-1 08-1
	LT1006S8	. '	P,OS	s22 s2,7-18	30	+U <sub>S</sub> -U <sub>S</sub> -	-5	0	+5 s15	0,4 0,52	0,9 0,9	25 20	>100	2>0,7V/μV 4>1,2V/μV			<b>&lt;</b> 25+	<0,57 <0,6	1	٠.	S8-1
	LT1007CH LT1007CJ LT1007CN LT1007CS LT1007MH LT1007MJ	8 8   	NŠ,OS	s22	25+	sUS		0 0 0 0 A A	s15	0,06	50	55	5G	16 <b>&gt;</b> 3,5V/µ 8 <b>&gt;</b> 5+		,	70 3,8+		T099 C0IP8 0IP8 S016 T099 C0IP8	LT LT LT LT	T8-2A 08-3 08-3 S16-2 T8-2A 08-3
	LT1007AC LT1007AC LT1007AC LT1007AM LT1007AM	H 8 J8 N8 H	NŠ,OS	s22	25+	sUS		0 0 0 A A	s15	0,02	30	35	<b>7</b> G	16~5V/µV 8 ~ 5+	13 >1,7+		70 3,8+		T099 C0IP8 0IP8 T099 C0IP8	LT LT LT	T8-2A 08-3 08-3 T8-2A 08-3
	LT1008CH LT1008CN LT1008MH	8   8	P,0S	s20	10+	s20		D D A	<b>s</b> 15	0,12	0,1	0,1		2000>200	13 >0,1+		<22+	<0,6	T099 OIP8 T099	LT LT	T8-2A 08-3 T8-2A

Г	TYP	οΙ	Р	u <sub>s</sub>	,, 1	11 1	Р	$g_{a}$	, I	11.	т. Т	T_ 1	R. T	Δ	11_	T_[mA]	R <sub>0</sub> [Ω]	T_	Р	νT	Z
	,	١	'		1	$I_{I_+}$	tot	v <sub>a</sub>	u <sub>S</sub>	U <sub>IO</sub>	I 10	I <sub>18</sub>	R <sub>I</sub> [MΩ]	Α <sub>110</sub> 0	OM/M [V]	C <sub>c</sub> [pF]	t <sup>r</sup> [μs]	TS [mA]			
	·			max	max	max [V]	max [mW]		[ v ]			max [nA]	C <sub>T</sub> [pF]	8W+ [MHz]	SR+ [V/µs]	B1+ [MHz]	u [X⊽]	t <sub>S</sub> +			
F	LT1001C0	8	P,0S	s22 s4-22	s30	s22	725 650	0	s15	0,06		4	>15	800>400	13 >0,1+		11+				S8-3 T8-2A
	LT1001CP LT1001ML			34-22			1000 825	0 A					İ	0,0 0,4	0,1				0IP8	TΙ	08-3 T8-2A
	LT1001ACL	8	P,0S	s22	s30	s22	650	0	s15	0,02	2	2		800-450	13		11+		T099	τI	T8-2A
	LT1001ACP	8	P,OS	s4-22 s22	s30	s22	1000 8 <b>2</b> 5	0 A	s15	0,01	2	2	Į.	0,8 <b>&gt;</b> 0,4+ 800>450	<b>&gt;</b> 0,1+		11+			- 1	08-3 T8-2A
	LT1001CJG	g	P,0S	s4-22 s22	s30	s22	825	0	s15	0,06	3.8	4		0,8 0,4+ 800≻400	>0,1+		11+		COIP8	ττ	08-3
	LT1001MJG		,	s4-22			1050	A			·			0,8>0,4+	>0,1+				COIP8	- 1	08-3 08-3
	LT1001ACJ	6 8 1 	P,0S	s22 s4-22	s30	s22	825	0	s15	0,02	2	2	>30	800>450 0,8>0,4+	13 >0,1+		11+			-	
	LT1001AMJ	G 8	P,0S	s22 s4-22	s30	s22	1050	Α	s15	0,01	2	2	>30	800>450 0,8>0,4+	13 >0,1+		11+		COIP8	TI	08-3
	LT1007CL LT1007CP LT1007ML LT1007MP	8	NŠ,VR P,OS	s22 s4-22	25+	sU <sub>S</sub>	650 1000 825 1000	0 0 A A	s15	0,06	0,05	0,055	5G	20 <del>&gt;</del> 5V/μV 8 <b>&gt;</b> 5+	12,5 >1,7+		70 3,8+		T099 OIP8 T099 OIP8	II	T8-2A 08-3 T8-2A 08-3
	LT1007ACL LT1007ACP LT1007AML LT1007AMP	8	NŠ,VR P,DS	s22 s4-22	25+	sU <sub>S</sub>	650 1000 650 1000	0 0 A A	s15	0,02	0,03	0,035	7G	20 <i>&gt;</i> 7V/μV 8> 5+	13 >1,7+		70 <b>&lt;</b> 3,8+		T099 OIP8 T099 OIP8	IT IT	T8-2A D8-3 T8-2A O8-3
	LT1007COW LT1007CJG LT1007MJG		NŠ,VR P,DS	s22 s4 <b>-</b> 22	25+	sU <sub>S</sub>	1025 825 1050	0 0 A	s15	0,06	0,05	0,059	5G	20>5V/μV 8> 5+	12,5 >1,7+		70 <b>&lt;</b> 3,8+		SO16 CDIP8 COIP8	TI	S16-2 08-3 08-3
	LT1007ACJ LT1007AMJ		NŠ,VR P,DS	s22 s4 <b>-</b> 22	25+	sU <sub>S</sub>	825 1050	D A	s15	0,02	0,03	0,055	7G	20 <i>&gt;</i> 7V/μV 8 > 5+	13 > 1,7+		70 <b>&lt;</b> 3,8+		CDIP8	1	D8-3 D8-3
	LT1008CL LT1008CP LT1008ML LT1008MP	8	P,NŠ OS	s20	10+	s20		D D A A	s15	0,12	0,1	0,1		2000>300	13 >0,1+		< 22+	<0,6	T099 DIP8 TD99 DIP8	II	T8-2A D8-3 T8-2A D8-3
	LT1008CJG LT1008MJG			- 01				D A		`									CDIP8 CDIP8	ΤI	D8-3 D8-3
	LT1010CH LT1010CK LT1010CN8 LT1010CT	8	В	s22 s4,5- 40	40+ I <sub>D</sub>	150m/	2500 4000 750 4000	0000	s4,5 40	150		250µ		0,995-1	>75+		5~10	<b>&lt;</b> 9	TD39 TD3 DIP8 TD220	LT	T4-1A T3-7 T8-73 M5-2
	LT1010MH LT1010MK	8	8	s22	40+ I <sub>D</sub>	150m	3100 5000	A	s4,5	110		150µ		0,995-1	>75+		6<9	<b>&lt;</b> 8	TD39 TD3		T4-1A T3-7
T	LT1012CH LT1012CN8	8	NŠ,P DS	s20	10+	s20	1000	D	s15	0,05	0,15	0,15		2000>200	13		<22+	<0,6	TD99 DIP8		T8-8C D8-8A
	LT1012CL LT1012CP	8	NŠ,P DS	s20 s2-20	10+	sUS		D	s15	0,05	0,15	0,15		2000>200	13 >0,1+		< 22+	<0,6	T099 DIP8		T8-8C D8-3
	LT1012DH LT1012DN	8	NŠ,P DS	s20	10+	s20		0	s15	0,06	0,15	0,15		2000>200	13		<22+	<0,6	T099 DIP8	LT LT	T8-8C D8-8A
	LT1012MH LT1012ML	8	NŠ,P DS	s20 s2-20	10+	s20		A A	s15	0,03	0,1	0,1		2000>300	13 0,1+		<22+	<0,6	TD99 TD99		T8-8C T8-8C
	LT1012ACH LT1012ACH LT1012AM	18	NŠ,P OS	s20	10+	s20		0 D A	s15	0,02	0,1	0,1		2000>300	13 0,1+		<22+	<0,5	TD99 DIP8 TD99	LT	T8-8C D8-8A T8-8C
	LT101258 (1012)	8	NŠ,P OS	s20	10+	s20		D	s15	0,12	0,28	0,3		2000>200	13 0,1+		< 22+	<0,6	SD8	ĻТ	S8-8A
	LT1013CH LT1013CJ8 LT1013CN8 LT1013DN8 LT1013MH LT1013MJ8	3 3 3	P,DS	s22	s30	+US -US	 -5 	D D D A A	s15 s5	0,3 0,45		30	>70	7 >1,2V/μ 1 V/μV	1V 12,5 3,4 >0,2	1	< 22+	<0,55 <0,5	TD99 COIP8 DIP8 DIP8 TO99 COIP8	LT LT LT	T8-22A D8-22 08-22 D8-22 T8-22A 08-22
	LT1013AC LT1013AC LT1013AM LT1013AM	J8 Н	P,DS	s22	s30	+U <sub>S</sub>	-5 	0 0 A A	s15 s5	0,15 0,25		20	>100	8 >1,2V/ <sub>μ</sub> 1 V/μV	$\begin{vmatrix} 1 & 13 \\ 3 & 4 \\ > 0 & 2 \end{vmatrix}$	+	<22+	<0,5 <0,45	TD99 COIP8 TO99 COIP8	LT LT	T8-22A 08-22 T8-22A 08-22
	LT10130S (1013)		P,DS	s22	s30	+U <sub>S</sub>	  -5	0	s15 s5	0,8 0,95	1,5	30 50	>70	7 > 1 , 2 V/ <sub>L</sub> 1 V/μ V	12,5 3,4 3,4 >0,2	1	< 22+	<0,55 <0,5	S08	LT	S8-23
	LT1014CN LT1014CJ LT1014ON LT1014MJ		P,0S	s22	s30	+U <sub>C</sub>	5	0 0 0 A	s15 s5	0,3 0,45	1,5	30	>70	7 > 1,2V/μ 1 V/μV	12,5 3,4 >0,2	1	<b>*22</b> +	<0,55 <0,5	COIP14 OIP14	LT	014-42 014-42 014-42 014-42
	LT1014AC LT1014AM		P,OS	s22 .	s30	+U <sub>c</sub>	-5 1	0 A	s15 s5	0,15	0,8	20	>80	8 > 1,5 V/μV	uV 13   3,4   >0,2	<u>!</u> +	<22+				014-42 014-42
	LT1022CH LT1022CN LT1022MH	8	VR,P OS	s20	s40	s20		0 0 A	s15	0,6	0,02	0,05	1T 4pF	400>120 7 > 5,2+	12 24>18	}+	< 22+	5,2<7 900+	T099 0IP8 T099	LT	T8-6 08-6 T8-6
	LT1022AC LT1022AM		VR,P OS	s20	s40	s20		0 A	s15		0,01		1T 4pF	400>150 7 >5,2+	12+ 26>2	5+	< 20	5,2<7 900+	T099	1	T8-6
	LT1024CN LT1024M0		P,0S 1	s20	10+	520		0 A	s15	0,1	0,18	0,2		2000 > 18	0 13 >0,1		<24+	<0,7			014-24 014-24

Γ	TYP	0	Р	υ <sub>S</sub>	U <sub>I0</sub>	υ <sub>I</sub>	P <sub>tot</sub>	ϑ <sub>a</sub>	U <sub>S</sub>	U <sub>I0</sub>	I <sub>I0</sub>	$I_{IB}$	$R_{\mathbf{I}}$	A <sub>U</sub>	U <sub>OM/M</sub>	I <sub>O</sub> [mA]	R <sub>Q</sub> [Ω]	I <sub>S</sub>	Р	٧	Z
1				max	I <sub>IO+</sub>	max	max				max_	max_	[MΩ] C <sub>I</sub> [pF]	A <sub>UO</sub> o 8W+	SR+	С <sub>с</sub> [pF] 81+	l I				
-	LT1220CN8	8	VR,OS	[ V ] u36	[ V ] 25+	[ v ] sU <sub>S</sub>	[mW]	0	[ V ] s15	[mV] 1	[ nA ] 300	[nA] 300	[þF] >24	50> 20	[ V/µs] 12			τς±] [h±] ¶10,5	0IP8	LT	08-3
	LT1221CJ8 LT1221CN8	8	VR,OS	u36	25+	sU <sub>S</sub>		0	s15	1	300	300	2pF > 24 2pF	100>50	>200+ 12 >200+		17+ 2,5 6+	90+ <10,5 90+	COIP8 OIP8		08-3 08-3
	LT1221MJ8 LT1222CJ8 LT1222CN8	8	VR,0S	u36	25+	sU <sub>S</sub>		A 0 0	s15	1	300	300	>24 2pF	200×100	12 >150+		5n <sup>0</sup> 2,5	<b>&lt;</b> 10,5	COIP8	LT LT	08-3 08-8 08-8
	LT1222MJ8 LT1223CJ8	8	F,OS	s18	s5	sU <sub>S</sub>		A 0	s15	3	3µ		10 >1	89 <b>&gt;</b> 70d8	10	60>50		6 <b>&lt;</b> 10	COIP8	LT LT	08-8 08-17
1	LT1223CN8 LT1223CS8 LT1223MJ8							0 0 A		∆U <sub>0</sub> /4	N <sub>I-</sub> =5:	 	1,5p Ω	100+	>800+		3,3+ 6n <sup>0</sup>	75+	0IP8 S08 C0IP8	LT	08-17 S8-17 08-17
	LT1224CJ8 LT1224CN8 LT1224CS8 LT1224MJ8	8	VR,OS	u36	s6	<sup>sU</sup> S		0 0 0 A	s15	2	400	<u>8</u> µ	> 24 2pF	7 <b>&gt;</b> 3,5 45+	12 > 250+	40>24	2,5 22+	7 <b>&lt;</b> 9 90+	COIP8 OIP8 SO8 COIP8	LT	08-3 08-3 S8-3 08-3
	L165V	8	v `	s18 s6-18	s15 I <sub>OM</sub> <	U <sub>S</sub> 5A	20W	G	s15	10	200	īμ	0,5	80 d8 <sup>0</sup>	27 8+		2µ+	<b>40<del>&lt;</del>6</b> 0	plast	ST	M5-1A
	L272 L272D L272M	8	VG,I	28 u4-28	sU <sub>S</sub> I <sub>O</sub> <	lu <sub>s</sub> ,	1000	G G G	u24	60	250	2,5µ	<b>&gt;</b> 0,5	70 <b>&gt;</b> 60d8 <sup>0</sup> 0,35+	23 1+		10µ+	8<12	0IP16 S016 DIP8	ST	016-28 S16-24 08-24
	L2720 L2722 L2724 L2726	8	VG,I	28 50M u4-28 s2-14	SUS IO IO	U <sub>S</sub> 1 A 1,5A	1000 1000 10W 1000	6 6 6	u24	10	100	lμ	>0,5	80>70d8 <sup>0</sup> 1,2+	2+	,	10µ+	10<15		ST ST ST	D16-28 D8-24 M9-1 S20-22
	L6495 L64950P	8	VR	s10 s3-9 I <sub>0</sub> < 100	s7 mA	+U <sub>S</sub> + +0,5 -U <sub>S</sub> - -0,5	500 600	D D	s5		100hV	10μ	0,1 5pF	72d8 <sup>0</sup> 45>30+ 20+ (A=20d8) (A=0d8)	4 (A=0) (A=20c 150>10 40+	18)	30 5+ 20n <sup>0</sup>	10<12	TD99 DIP8		T8-74 D8-74
	MAX4DOCPA MAX4OOCSA MAX4DDCTV MAX4OOEJA MAX4OOETV	8	VNŠ	s22	s30	s22	500	D D F F	s15	15μ	2	2	200G		12,5 >0,1+		60 <b>&lt;</b> 11+		DIP8 SD8 TD99 CDIP8 TD99	MX MX MX	T8-2 S8-3 D8-3 D8-3 T8-2
	MAX40DMJA MAX4DDMTV	8	VNŠ	s22	s30	s22	500	Á	s15	10μ	2	2	200G		12,5 >0,1+		6D <b>&lt;</b> 11+		CDIP8 TD99		D8-3 T8-2
	MAX450C/D MAX450CJP MAX45DCPD	СМ	vš,vI	26,4 s10-15	+Us+ +0,3 -Us- -0,3	l	1250 1190	D D D	s12	30		0,4	1 3pF	2DO V/V 1D+	3 100+		5	25 <b>&lt;</b> 35			- D14-68 D14-68
	MAX451C/D MAX451CJP MAX451CPD	СМ	vš,VI	26,4	+Us+ +0,5 -Us- -0,5		1250 1190		s12	30 -		1	1 3pF	20D V/V 10+	3 1D0+		5	25 <b>&lt;</b> 35		MX	- D14-68 D14-68
	MAX460IGC	ВЭ	' F Р 	40	I <sub>0</sub> <		1500 A	С	s15	10		0,1	>26	0,96-1 140+	12 >1000-		4≺8 2,5n°	19~24	TD8	мх	T12-9
=	MAX460MGC	8J	FP`	4.0	UN		l <sub>1500</sub>	А	<b>s</b> 15	5		0,05	> 2G	0,97-1 140+	12 >1000-		4≺8 2,5⊓°	19 <b>~</b> 22	T08	мх	T12-9
	MC1436D MC1436G MC1436P1 MC1436U	8	U	s30	sU <sub>S</sub> +	I 3   <sup>SU</sup> S <sup>+</sup>	680 -3	D D D	s28	10	10	40	250 2pF	500k <b>&gt;</b> 50k <sup>0</sup>	20 2+	17 1+	1000 50+	2,6<5	SD8 TD99 DIP8 CQIP8	M M M	S8-6 T8-6 D8-6 08-6
	MC1436C0 MC1436CG MC1436CP1 MC1436CU	8	U	s30	sU <sub>S</sub> +	3   <sup>sU</sup> S <sup>†</sup>	680 3	D 0 D 0	s28	12	25	90	250 2pF	500 <b>k</b> ~50k <sup>0</sup>	20 · 2+	19 1+	1000 50+	2,6<5	SD8 TD99 DIP8 CDIP8	M M M	S8-6 T8-6 08-6 D8-6
	MC1437L MC1437P	8	U	s18	s5	sUS	750 625	0 D	s15	7,5	500	1,5µ		45k <b>&gt;</b> 15k <sup>0</sup>	12		30		CDIP14 DIP14	M M	D14-25 D14-25
	MC1439G MC1439P1		U 	s18		sUS		D 0	s15.	7,5	100	յն		100k>15k <sup>0</sup>			4000 30+	3<6,7	DIP8	M M	T8-8 08-8
	MC1454G		V 	u18	ט ו	! 500m/ !		0	u16				>3k	10 V/V 0,27+	P <sub>D</sub> =1W		0,4	11<20		М	T10-2
	MC1456G MC1456P1		U 	s18	ן ט	2DmX	680	0	s15	10	10	30	250	100 > 70°	11 2,5+	+9 1+	45+	1,3<3	0IP8	M	T8-6 D8-6
	MC1456CG MC1456CP1	-	U	s18	sU <sub>S</sub>	20mA	680	0	s15	12	30	90	250	100 > 25 <sup>0</sup>	2,5+	+9 1+	1 45+	1,3<4	0IP8	M	T8-6 D8-6
	MC14580 MC14580	8	U,DS	s18	s30		780	0 D	s15	6	2D0	500	1,4p	1	12 0,5+	20	75	< 5,5	SD8 SD8	M P	S8-22 S8-22
	MC1458D	8	U,DS	s22	s30	s15	3D0	0	s15	5	20	100		200 > 50 F 1>0,4+	12 >0,2+	10-35 1+	45+ 0,3 <sup>0</sup>	2,3<5	SUB	31	S8-22

	ТҮР	D	Р			U <sub>I</sub>	P <sub>tot</sub>	$\vartheta_{\rm a}$	u <sub>S</sub>	U <sub>ID</sub>	I <sub>ID</sub>	I <sub>18</sub>	RI	A <sub>U</sub>	U <sub>DM/M</sub>	I <sub>D</sub> [mA]	R <sub>0</sub> [Ω]	I <sub>S</sub>	Р	٧	Z
	,			max	max	I <sub>I+</sub> max [v]	max [mW]		[v]	max [mV]	max Fn∆l	max [nA]	[MΩ] C <sub>I</sub> [pF]	A <sub>UD</sub> o . 8W+ [MHz]		81+	trolpi U [HV]	ts [Ns]			
	LT1057AMH LT1057AMJ8		P,VR DS	s20	s40	s20	L	A A	s15		0,04	0,05	1T 4pF	350 > 150 5> 3,5+	12 14>10+		< 22+	< 2,5	TD99 CDIP8		T8-22A D8-22
-	LT1058CJ LT1058CN LT1058MJ	8JF	P,VR DS	s20	s40	s20		D D A	s15	0,8	0,05	0,075	1T 4pF	300 > 100 5 > 3+	12 13 <b>&gt;</b> 8+		< 24+	<b>~2,</b> 8	DIP14	LT	D14-42 D14-42 D14-42
	LT1058ACJ LT1058ACN	8JF	P,VR OS	s20	s40	s20		D D	s <b>1</b> 5	0,45	0,04	0,05	1T 4pF	350 <b>&gt;</b> 150 5 <b>&gt;</b> 3,5+	12 14 <b>&gt;</b> 10+		< 22+	< 2,5	CDIP14 DIP14	LT LT	D14-42 014-42
	LT1058AMJ LT1078CH LT1078CJ8	8	MP,P DS	s22 s2,2-20	s30	+Ս <sub>Տ</sub> -ՍՏ	-5	A D D	s5	0,12	0,35	10	>300	1000 <b>&gt;</b> 150 0,2+	3,5 0,04+		<b>~</b> 28+	<b>&lt;</b> 55µ	COIP14 TD99 CDIP8	LT	D14-42 T8-22A D8-22
	LT1078CN8 LT1078MH LT1078MJ8			,		-5		D A A	s15	0,35	0,35	10		1100>300	11 0,06+			<b>&lt;</b> 75µ	COIP8	LT	D8-22 T8-22A D8-22
	LT1078ACH LT1078ACJ	3	MP,P DS	s22 s2,2-20	s30	+U <sub>S</sub> -U <sub>S</sub> -	 -5	D D		0,07	,	8	>400	1000>200 0,2+ 1100>400	3,5 0,04+ 11		<b>&lt;</b> 37+	<b>≺</b> 50µ	TD99 CDIP8 DIP8	LT	T8-22A D8-22 D8-22
	LT1078ACN LT1078AMH LT1078AMJ	В						A A		0,25	0,2)	8			0,06+			65µ	TD99 CDIP8	LT LT	T8-22A D8-22
	LT1079CJ LT1079CN LT1079MJ	8	MP,P DS	s22 s2,2-20	s30	+U <sub>S</sub> -U <sub>S</sub> -	! -5   .	D O A	s5 s15	0,12	1	10 10	>300	1100>300	3,5 > 0,04+		<28+	<55µ <75µ	DIP14	LT	D14-42 D14-42 D14-42
	LT1079ACJ LT1079ACN	8	MP,P OS	s22 s2,2-20	s30	+Ս <sub>Տ</sub> Ս <sub>Տ</sub> -	-5	D O	<b>s</b> 5	0,07	0 <b>,2</b> 5	8	>400	1000 <b>&gt;</b> 200	> 0,06+ 3,5 >0,04+		<b>&lt;</b> 37+	<b>&lt;</b> 50µ			014-42 014-42
	LT1122CC	0.75	VP D		-40			A F	s15	0,25		8	1т	1100≻400 450 > 150	11 >0,064		27+	<60ॄu <11	COIP14		D14-42 S8-1E
	LT1122CS8 (1122C) LT1122OS8		os Ó	s20 s20	s40 s40	s20 s20		F	s15 s15	0,9	0,05	0,1	4pF	13+ 450 > 150	75 <b>&gt;</b> 504		27+	<590+	S08		S8-1E
	(11220)		os										4pF	13+	75>50+	-		<b>&lt;</b> 590+			
	LT1122ACJ LT1122ACN LT1122AMJ LT11228CJ LT11228CN LT11228MJ	8 8 8 8	OS	s20 s5-20	s40	s20		F A F A	s15	0,6	0,04	0,075	1T 4pF	500 > 180  14+	12 80≻60+		25+	<10 <540+	COIP8 OIP8 COIP8 COIP8 OIP8 COIP8	LT LT LT	08-1E 08-1E 08-1E 08-1E 08-1E 08-1E
_	LT1122CCJ LT1122CCN LT1122CMJ LT1122OCJ LT1122OCN	8 8 8 8	F VR,P OS	s20 s5-20	s40	s20		FAFFA	s15	0,9	0,05	0,1	1T 4pF	450 > 150 13+	12 75 <b>&gt;</b> 50-	H	27+	<11 <590+	COIP8 COIP8 COIP8 OIP8 COIP8	LT LT LT	08-1E 08-1E 08-1E 08-1E 08-1E 08-1E
	LT11220MJ LT1124CJ8 LT1124CN8 LT1124CS8 LT1124OS8 LT1124MJ8	8	NŠ,P OS	s20	25+	sUS		FFFA	s15	0,1	20	30		15>3V/µV 12,5>8+	12,5 >2,7+		75 < 4,2+	<2,75	COIP8 OIP8 SO8 SO8 CDIP8	LT LT LT	08-22 08-22 58-23 58-22 08-22
	LT1124ACN LT1124AMJ	88	NŠ,P OS	s20	25+	sUS		F	s15	0,07	15	20		17 <b>&gt;</b> 5V/μV 12,5>9+	13 4,5>3		75 <b>&lt;</b> 4,2+	<2,75	DIP8 COIP8		08-22 08-22
	LT1125CJ LT1125CN LT1125CS LT1125MJ	8	NŠ,P OS	s22	25+	sUS		F F A	s15	0,14	0,02	0,03		15 > 3 12,5>8+	12,5 >2,7+		75 < 4,2+	<2,75	0IP14 S016	LT	014-42 014-42 S16-41 014-42
	LT1125ACN LT1125AMJ		NŠ,P OS	s22	25+	sUS		F	s15	0,07	0,015	0,02		17 > 5 12,5>9+	13 4,5>3	+	75 <b>&lt;</b> 4,2+		OIP14	LT	014-42 014-42
	LT1178CH LT1178CJ8 LT1178CN8 LT1178MH LT1178MJ8		P,0S	s22 u2-15	s30	+U <sub>S</sub> -U <sub>S</sub>	  -5 	0 D D A	+5 s15		0,35	6	>600	700 > 110 0,06+ 1000>250 0,085+	3,5 >0,01 13 >0,02	1	49+ •	14 <b>&lt;</b> 21 17 <b>&lt;</b> 25	CDIP8	LT LT	T8-22A 08-22 D8-22 T8-22A 08-22
	LT1178ACH LT1178ACJ LT1178ACN LT1178AMH	8 18 18	P,DS	s22 u2-15	s30	+U <sub>S</sub>	<b>-</b> 5	D D D A	+5 s15	'	0,25	<b>5</b>	<b>&gt;8</b> 00	700 > 140 0,06+ 1200>300 0,085+	3,5 >0,01 13 >0,02	I	<b>&lt;</b> 65+	13<18 16<21	TD99 CD1P8 D1P8 TD99	LT LT LT	T8-22A D8-22 D8-22 T8-22A
	LT1178AMJ LT1179CJ LT1179CN LT1179MJ	8	P,DS	s22 u2-15	s30	+U <sub>S</sub>	-5 	D D A	+5 s15		0,35 0,35	6	>600	700>110 0,06+ 1000>250 0,085+	3,5 >0,01 13 >0,02	i	49+	1	OIP14	LI	D8-22 D14-42 D14-42 D14-42
	LT1179AC3 LT1179ACN LT1179AM3	ı	P,0S	s22 u2-15	s30	+U <sub>S</sub> -U <sub>S</sub>	5-5	D D A	+5 s15	'	0,25 0,25	5	>800	700 > 140 0,06+ 1200>300 0,085+	3,5 >0,01 13 >0,02	 3+ 	<b>&lt;</b> 65+	1	DIP14	LT	D14-42 D14-42 D14-42
	LT1190CJ8 LT1190CN8 LT1190CS8 LT1190MJ8	3	VR,VI DS	u18	s6	sUS		D D D A	s5 s8	10	1,7µ	2,5μ	0,13 2,2p	22 > 10	3,7 6,7 >325+		50+	140+	COIP8 DIP8 SD8 CDIP8	L1 L1	D8-17A D8-17A S8-17A O8-17A
	LT1191CJ8 LT1191CN8 LT1191CS8 LT1191MJ8	3	VR,VI DS	u18	s6	sUS	5	D D D	s5 s5 s8 s5	U <sub>SD</sub> =	1,7µ	2,5μ	0,07 2pF	45> 20 90+ 17> 9 A=-2	3,7 6,7 >325+		25+ 1,25r	32 <b>&lt;</b> 38 110+	CDIP8 OIP8 SD8 CDIP8	L1	T D8-17A T D8-17A T S8-17A T D8-17A

ТҮР	0	Р	U <sub>S</sub>	U <sub>IO</sub> +	U <sub>I</sub> II+	Ptot	$\vartheta_{a}$	u <sub>s</sub>	U <sub>IO</sub>	I <sub>IO</sub>	I <sub>18</sub>	<sup>R</sup> Ι [ΜΩ]	A <sub>U</sub> A <sub>UO</sub> o	<sup>U</sup> ом/м [ v ]	I <sub>O</sub> [mA] C_[pF]	R <sub>O</sub> [Ω] t <sup>O</sup> [μs]	I <sub>S</sub> [mA]	Р	٧	Z
			max [V]	max	max	max [mW]		[v]	max [mV]	max [nA]	max [nA]	С <sub>Т</sub> [pг]	8W+ [ MHz ]	_	B1+	11	t [ĥš]			
LT1024ACN LT1024AMO	8	P,0S 1	s20	10+	s20		0 A	s15	0,05	0,1	0,12		2000>250	13 >0,1+			0,6	OIP14 OIP14		014-12 014-12
LT1028CH LT1028CJ8 LT1028CL LT1028CN8	8	VNŠ VR,OS	s16	<b>2</b> 5+	sU <sub>S</sub>		, 0 0	<b>s</b> 15	0,08	0,1	0,18	300 5pF	30 ≯5V/µV 75 > 50+	12 15>11+		<1,2+ 80	<10,5	T099 COIP8 T099 OIP8	LT TI	T8-4A 08-8 T8-4A 08-8
LT1028CP LT1028CS LT1028MH LT1028MJ8 LT1028ML	•		s22	25+	sUS		O A A A			,								OIP8 SO16 TO99 COIP8 TO99	LT LT LT	08-8 S16-8 T8-4A 08-8 T8-4A
LT1028ACH LT1028ACJ LT1028ACL LT1028ACN LT1028ACN	3	VNŠ VR,OS	s16	25+	sUS		0 0 0 0	s15	0,04	0,05	0,09	<b>3</b> 00 5pF	30>7V/μV 75 > 50+	12,3 15 <b>&gt;</b> 11+	•	<b>&lt;</b> 1,1+ 80	<b>&lt;</b> 9 <b>,</b> 5	T099 COIP8 T099 OIP8 OIP8	LT TI LT	T8-4A 08-8 T8-4A 08-8 08-8
LT1028AMH LT1028AMJ LT1028AML	3		s22	25+	sUS		A A A			-								T099 COIP8 OIP8	LT TI	T8-4A 08-8 08-8
LT1028CJG LT1028MJG		VNS P,OS	s16 s22	25+ 25+	<b>s</b> US sUS		0 A	s15	0,08	0,1	0,18	300 5pF	30 <b>&gt;</b> 5V/μV 75 > 50+	12 15>11+		<1,2+ 80	<10,5	COIP8 COIP8		08-8 08-8
LT1028ACO		VNŠ P,OS	s16	25+	sUS		0 0	s15	0,04	0,05	0,09	300 5pF	30 <b>&gt;</b> 7V/μV 75> 50+	12,3 15 <b>&gt;</b> 11+		<1,2+ 80	<b>&lt;</b> 9,5	S016 COIP8		S16-8 08-8
LT1028AMJ	3 8 1	VNŠ P,OS	s22	25+	sU <sub>S</sub>		Α	s15	0,04	0,05	0,09	300 5pF	30>5V/μV 75> 50+	12,3 15>11+		<1,1+ 80	<9,5	COIP8	ΤI	08-8
LT1037CH LT1037CJ8 LT1037CN8 LT1037CS	8	NŠ,OS	s22	25+	sU <sub>S</sub>		0 0 0	s15	0,06	0,05	0,055	5G	16>3,5V/µ 60> 45+	V 12,5   15>11+		70 3,8+		T099 COIP8 OIP8 SO16	LT LT	T8-2A 08-3 08-3 S16-2
LT1037CL LT1037CP	8	NŠ,OS	s22 s4-22	25+	sUS	650 1000	0	s15	0,06	0,05	0,055	5G	20>5V/μV 60> 45+	12,5 15>11+		70 < 3,8+		T099 0IP8		T8-2A 08-3
LT1037MH LT1037MJ8	8	NŠ,0S	s22	25+	sU <sub>S</sub>	1000	A	s15	0,06	0,05	0,055	5G	16 <b>&gt;</b> 3,5V/μ	•		70 < 3,8+		TO99 COIP8	LT	T8-2A 08-3
LT1037ML LT1037MP	8	NŠ,OS	s22	25+	sUS	825 1000	· А А	s15	0,06	0,05	0,055	5 <b>G</b>	20>5V/µV 60> 45+	12,5 15 <b>&gt;</b> 11+		70 < 3,8+		T099 OIP8		T8-2A 08-3
LT1037ACH LT1037ACJ LT1037ACN	В	NŠ,OS	s22	25+	sU <sub>S</sub>		0 0 0	s15	0,02	0,03	0,035	7G	16 <b>&gt;</b> 5V/μV 60>·45+	13 15>11+		70 < 3,8+		T099 COIP8 OIP8	LT	T8-2A 08-3 08-3
LT1037ACL LT1037ACP	8	NŠ,OS	s22	25+	sU <sub>S</sub>	650 1000	0	s15	0,02	0,03	0,035	7G	20 <b>&gt;</b> 7V/μV 60 > 45+	13 15>11+		70 <b>&lt;</b> 3,8+		T099 OIP8		T8-2A 08-3
LT1037AMH LT1037AMJ		NŠ,OS	s22	25+	sU <sub>S</sub>		A A	s15	0,02	0,03	0,035	7G	16>5V/µV 60'> 45+	13 15>11+		70 <3,8+		T099 COIP8		T8-2A 08-3
LT1037AML LT1037AMP	8	NŠ,OS	s22 s4-22	25+	sUS	650 1000	A A	s15	0,02	0,03	0,035	7G	20 <b>&gt;</b> 7V/μV 60 > 45+	13 15>11+		70 <3,8+		T099 OIP8		T8-2A 08-3
LT1037COW LT1037CJG LT1037MJG		NŠ,OS	s22 s4-22	25+	<sup>sU</sup> S	1025 825 1050	0 0 A	<b>s</b> 15	0,06	0,05	0,055	5G	20>5V/µV 60 >45+	12,5 15>11+		70 <3,8+		SO16 COIP8 COIP8	ΤI	S16-2 08-3 08-3
LT1037ACJ LT1037AMJ		NŠ,OS	s22 s4-22	25+	<sup>sU</sup> S	825 1050	0 A	s15	0,02	0,03	0,035	7G	20>7V/μV 60 > 45+	13 15>11+		70 <3,8+		COIP8 COIP8		08-3 08-3
LT1055CH	8JF	P,VR OS	s20	s40	s20		0	s15	0,4	0,02	0,05	1T 4pF	400 > 120 4,5+	12 12 <b>&gt;</b> 7,5	<b>*</b> +	<22+	2,8<4	T099	LT	T8-6
LT1055CN8	8JF	P,VR OS	s20	s40	s20		0	s15	0,7	0,02	0,05	1T 4pF	400 <b>&gt;</b> 120 4,5+	12 12 <b>&gt;</b> 7,5	**	<22+	2,8<4	OIP8	LT	08-6
LT1055MH	8JF	P,VR OS	s20	s40	s20		Α	s15	0,4	0,02	0,05	1T ` 4pF	400 > 120 4,5+	12 12≯7,5	; ; +	<22+	2,8<4	T099	ĻT	T8-6
LT1055S8 (1055)	8JF	P,VR OS	s20	s40	s20		0	s15	1,5	0,03	0,1	400G 4pF	400 <b>&gt;</b> 120 5+	12 12>7,5	*	<22+	2,8<4	S08		S8-6
LT1055ACH LT1055AMH		P,VR OS	s20	s40	s20		0 A	s15	0,15	0,01	0,05	1T 4pF	400 <b>&gt;</b> 150 5+	12 13>10-		< 20+	2,8<4	T099 T099		T8-6 T8-6
LT1056CH	8JF	P,VR OS	s20	s40	s20		0	s15.	0,45	0,02	0,05	1T 4pF	400 > 120 5,5+	12 14 <b>&gt;</b> 9+		<22+	5 <b>&lt;</b> 7	T099		T8-6
LT1056CN8	8JF	P,VR OS	s20	s40	s20		0	s15	0,8	0,02	0,05	1T 4pF	400 > 120 5,5+	12 14 <b>&gt;</b> 9+		<22+	5 <b>&lt;</b> 7	OIP8	LT	08-6
LT1056MH	8JF	P,VR OS	s20	s40	s20	]	А	s15	0,45	0,02	0,05	1T 4pF	400 > 120 5,5	12 14 <b>&gt;</b> 9+		<22+	5 <b>&lt;</b> 7	T099		T8-6
LT1056S8	1	P,VR OS	s20	s40	s20		0	s15	1,5	0,03	0,1	400G 4pF	5,5+	12 14>9+			5 <b>&lt;</b> 7	S08		S8-6
LT1056ACH LT1056AMH		oś	s20	s40	s20		0 A	s15		0,01	0,05	1T 4pF	400 > 150 6,5+	12 16>12-	+	<20+	5~6,5	T099	LT	T8-6
LT1057CH LT1057CJ8 LT1057CN8 LT1057MH LT1057MJ8		P,VR OS	s20	s40	s20		0 0 0 A A	s15	0,8	0,05	0,075	1T 4pF	300 > 100 5 > 3+	12 13>8+		<24+	<2,8	T099 C0IP8 0IP8 T099 C0IP8	LT LT LT	T8-22A 08-22 08-22 T8-22A 08-22
LT1057S LT1057IS	8JF	P,VR OS	s20	s40	s20		0 F	s15	2	0,05	0,1	400G 4pF	300 >100 5 > 3+	12 13>8+		<13+	<2,8	S016 S016		S16-25 S16-22
LT1057ACH LT1057ACJ LT1057ACN	8	P,VR OS	s <b>2</b> 0	s40	s20		0 D 0	s15	0,45	0,04	0,05	1T 4pF	350 <b>&gt;</b> 150 5 <b>&gt;</b> 3,5+	12 14>10-		<22+	<b>&lt;2,</b> 5	TO99 COIP8 DIP8	LT	T8-22A 08-22 08-22

_									r												
	TYP	D	Р	u <sub>s</sub>	U <sub>ID</sub> İ <sub>ID+</sub>	U <sub>I</sub> II+	P <sub>tot</sub>	$\vartheta_a$	u <sub>s</sub>	U <sub>ID</sub>	I <sub>IO</sub>	IIB	R <sub>I</sub> [MΩ]	A <sub>UD</sub> o	U <sub>DM/M</sub> [ V ]	I <sub>O</sub> [mA] C <sub>C</sub> [pF]	R <sub>O</sub> [Ω] tro[μs]	I <sub>S</sub> [mA]	P .	٧	Z
				max [V]	max [V]	max	max [mW]		[v]		max [⊓A]	max [·nA]	С <sub>Т</sub> [pF]	8W+		81+		t [hs]			
r	MC1458G	8	U,DS	s18	s30	s15		D	s15	6	200	500	<b>&gt;</b> 0,3 1,4pF	200>20	12 0,5+	20	75	<b>&lt;</b> 5,6	TD99	М	T8-22
	MC1458N	8	U,DS	s18	s30	s15	1160	D	s15	6	200	<b>50</b> 0		20 <b>0&gt;</b> 25	12 0,8+	1+	30+	<b>&lt;</b> 5,6	DIP8	Р	D8-22
	MC1458H MC1458N	8	U,DS	s22	s30	s15	660 500	D D	s15	5	20	100		200 <b>&gt;</b> 50 1 <b>&gt;</b> 0,4+	12 >0,2+	10-35 1+	75 45+	2,3<5	TD99 DIP8		T8-22 D8-22
	MC1458P1 MC1458U	8	U,DS	s18	s30	s15	300	D D	s15	6	200	500		200>20	12 0,5+	20	75	<b>&lt;</b> 5,6	DIP8 CDIP8	М	D8-22 D8-22
	MC1458CD MC1458CG		U,DS	s18	s30	s15	,	D D	s15	10	300	700		200 <b>&gt;</b> 20	11 0,5+	20	75	2,3<8	SD8 TD99 DIP8	M M	S8-22 T8-22 D8-22
	MC1458CP1 MC1458CU MC1458IO		U,DS.	s22	s30	s15	300	D D G	s15	5	20	100		20 <b>0&gt;</b> 50	12	10-35		2,3<5	CDIP8 SD8	M ST	D8-22 S8-22
	MC1458IJ MC1458IH MC1458IN						660 660 500	G G					1,4pF	1>0,4+	<b>&gt;</b> 0,2+	1+	45+ 0,3 <sup>0</sup>		CDIP8 TD99 OIP8	ST	D8-22 T8-22 D8-22
	MC1458SD MC1458SG MC1458SP MC1458SU	l L	U,DS	s18	s30	s15		D D D	s15	6	200	500	,	100 <b>&gt;</b> 20 0,2+	12 12 <b>&gt;</b> 10+		75 0,25 <sup>0</sup>	3µ+	SO8 TD99 DIP8 COIP8	М	S8-22 T8-22 D8-22 D8-22
	MC1536G MC1536U	8	U	s40	sUS+ +1	sU <sub>S</sub> 1	+ 680 	A A	<b>s2</b> 8	5	3	20	250 2pF	500 <b>k&gt;</b> 100k	2+	17 1+	1000 50+	2,2<4	TD9 <b>9</b> CDIP8		T8-6 D8-6
	MC1537L MC1539G	8 8	U U	s18 <b>s</b> 18	.s5	sU <sub>S</sub>	<b>75</b> 0 680	A A	s15 s15	5 3	200 <b>7</b> 5	500 500	>0,15 >0,15			,	30 4000	3 <b>&lt;</b> 5	CDIP14 TD <b>9</b> 9	i	D14-25 T8-8
	MC1554G	8	v	u18	I <sub>0</sub> <	500m/	600	А	s16					8-10V/V 0,27+	P <sub>D</sub> =1,1	<b>&gt;</b> 1W	30+ 0,2	11 <b>&lt;</b> 15	TD99	М	T10 <b>-</b> 2
	MC1556G MC1556U	8	U.	<b>s</b> 22	su <sub>S</sub>	sU <sub>S</sub> 20mA	680	A A	s15	4	2	15	250 6pF	200≯100 <sup>0</sup>	12 2,5+	+9 1+	1<2k 45+	<b>1</b> ≺1,5	CDIP8	M M	T8-6 08-6
	MC1558G MC1558U MC1558GC	8	U,OS U,DS	s22 s22	s30 s30	s15	665	A A A	s15 615	5	200	500 100	1,4pF	200>50 200>50	12 0,5+ 12	20 10-35	75 75	2,3<5	TD99 COIP8 LCC20	M M ST	T8-22 D8-22 L20-22
	MC1558H MC1558N	8	U <b>,0</b> S	s22	s30	s15	660	A	s15	5	200	500	1,4pF	1>0,4+ 100>50	→0,2+ 12	1+	45+ 75	2,3<5	T099	ST P	T8-22 D8-22
	MC1558SG		U,DS	s22	s30	s15		A	sl5	5	200	500		0,8+ 200 <b>&gt;5</b> 0	12	1+	30+ 75		T099	M	T8-22
+	MC1558SU MC1709G	8	U	s18 s9-15	s5 I <sub>0</sub> <	e10	680	Â	s15	5	200	500		0,2+ 25-70	12>10+ 12		0,25 <sup>0</sup> 150 0,3 <b>&lt;</b> 1	1 -	CDIP8 TO99		08-22 T8-5
	MC1709AG MC1709AU	8	U	s18 s9-15	s5	s10	680 750	A	s15	2	50	200	>0,35	25-70	12		150 1,50	<3,6	T099 C0IP8	M M	T8-5 D8-4
	MC1709CG MC1709CP	1`	U	s18	s5	10mA   s10	680 625 750	0 0	s15	7,5	500	1500	50k	45> 15	12		150 1,5°	< 3,6	T099 0IP8 COIP8	M M	T8-5 D8-4 D8-4
	MC1709CU MC1741G MC1741U	8	U,0S 13	s22	s30	s15		A	s15	5	200	500	>0,3 1,4pf	200>50	12 0,5+	20	75	<2,8	T099 COIP8	M M	T8-6 08-6
	MC1741CD MC1741CG MC1741CP MC1741CU	1	U,0S 13	s18	s30	s15		0 0	\$15	6 '	200	500	>0,3 1,4pf	200>20	12 0,5+	20	75	< 2,8	S08 T099 OIP8 CDIP8	M M M	S8-6 T8-6 D8-6 08-6
	MC1741SG	1	U,DS 13	s22	s30	s15	680	A	s15	5	200	500	<b>&gt;</b> 0,3	200>50 <sup>0</sup> >0,15+	12 12>10-	10-35	75	3 <sub>0</sub> +	T099	М	T8-6
	MC1741SC MC1741SC MC1741SC	G	U,DS	s18	s30	<b>s</b> 15	680 625	D D	s15	6	200	500	<b>&gt;</b> 0,3	100>20 <sup>0</sup> >0,15+	12 12>10	10-35	75	Z Zu+	SD8 TD99 DIP8	M M M	S8-6 T8-6 D8-6
		8	U,DS	<b>\$22</b>	s30	s15	1	A	s15	5	200	500	>0,3 1,4pf	200 <b>⊳</b> 50°	12 0,5+	25·	75	< 2,8	TD99 CDIP14	м	T10-22 D14-22
	MC1747CD MC1747CG MC1747CL MC1747CP		U,DS	s18	s30	s15		D D D	s15	6	200	500	1	200 <b>&gt;</b> 25 <sup>0</sup>	12 0,5+	25	75	< 2,8	SD14 TD99 CDIP8 DIP8	M M M	S14-22 T10-22 D14-22 D14-22
	MC1748G MC1748U		U,DS	s22	s30	s15	680	A	s15	5	200	500	>0,3	200 <b>&gt;</b> 50 <sup>0</sup>	12 0,8+	25	75 0,3 <sup>0</sup>	< 2,83	l .	M M	T8-1D D8-1D
	MC1748CG MC1748CP MC1748CU	1	U,DS	s18	s30	s15	680	D	s15	6	200	500	1	200 <b>&gt;</b> 20 <sup>0</sup>	12 0,8+	25	75 0,3°	<2,83	1	M M M	T8-1D D8-1D D8-1D
	MC1776G MC1776U	8	PR	s18		s15	1	A	s3	5	3	7,5	50 2pF	200~50	2 0,03+	3	5000 3000	13<20	į.	M M	T8-16 D8-7
					1		-1,5טA- -15 א	-	s15	5	3 15	7,5 50	50 50	400 <b>&gt;</b> 200 400 <b>&gt;</b> 50	12 0,1+ 10	12	5000 1000	20 <b>&lt;</b> 25			
	MC1776CD		PR	s18	1	    s15	L	D	s3	6	6	10	50	200>25	0,8+	3	5000 30	13~20		м	S8-7
	MC1776CG MC1776CF MC1776CL	'n					.1 :1,5µA- :15∧		16	6	6	10	2pF 50	400>50	0,03+ 12 0,1+	3	5000		TD99 DIP8 DIP8	M M M	T8-16 D8-7 D8-7
						LSET	:15 µA -		s15	6	25	50		400>100	10 0,8+	12	1000	<0,19			

TYP	0	Р	U <sub>S</sub>	U <sub>IO</sub>	UI	P <sub>tot</sub>	$\vartheta_{a}$	u <sub>s</sub>	UIO	$I_{10}$	I <sub>18</sub>	R <sub>I</sub>	Aυ	U <sub>OM /M</sub>	I <sub>O</sub> [mA]	R <sub>0</sub> [Ω]	Ic	Р	٧	Z
<u>.</u>				I <sub>10+</sub>	I <sub>I+</sub>		а	J				[MΩ]	A <sub>UO</sub> o	[ v ]	C <sub>c</sub> [pF]	t <sup>O</sup> [μs]	[mA]			
			max [V]		max [V]	max [mW]	-		max [mV]	max [nA]			8W+ [MHz]	[V/us]		[\text{\tin}}}}}}}} \endots \text{\tint{\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tint{\text{\text{\text{\tint{\text{\tint{\text{\text{\text{\ti}\ti}\\\ \tint{\text{\text{\tint{\tint{\tint{\text{\tin}}\tint{\text{\text{\tint{\text{\text{\text{\tint{\text{\tint{\text{\tint{\tinit}\tint{\tint{\text{\text{\text{\text{\tint{\text{\text{\ti}}\tint{\text{\tinit}\tint{\text{\text{\tinit}\tint{\text{\ti}\tint{\text{\tinit}\tint{\text{\text{\text{\ti}\tinith{\text{\tinit}\tint{\text{\tinit}\tint{\text{\ti}\tint{\tinit}\tint{\tinit}\tint{\tinit}\tin	[Åŧ]			
MC3301P	8	U	u28	5+ I <sub>0</sub> <	50 mA	625	F	u15	,		300	1	2>1 <sup>0</sup>	13,5 0,5+	10 <b>&gt;</b> 5 4+	8000	7,8<14	OIP14	М	014-43
MC33030 MC3303L MC3303P	8	U	u36 s18	s36	s18		FFF	s15	8	75	500	>0,3	200 > 20 1+	12 0,6+	10-45	75 0,35 <sup>0</sup>	2,8<7	SD14 COIP14 OIP14	М	S14-42 014-42 014-42
MC3303F MC3303N	8	U <b>,0</b> S	u36 s18	s36	s18	1 <b>200</b> 1450	F	sì5	8	75	500	<b>&gt;</b> 0,3	200 > 20 <sup>0</sup> 1+	12 0,6+	10-45	75	,	COIP14 OIP14		D14-42 014-42
MC33030	8	u,Ds	s18	s36	s18	500	G	u5 s1'5	10 ·	75 0,02	500 0,1	<b>&gt;</b> 0,3	200 > 10 <sup>0</sup> 200 > 50	3,3 12	10-45	75	2,5<7 2,8<4	5014	ST	S14-42
MC3303J MC3303N		,					G G	s5	5	0,02	0,1	- ,-		>0,45+		43+	2,5<4	CDIP14	ST	014-42 014-42
MC3358P1	8	U	u36 s18	s30	<b>s1</b> 5		F	s15	8	75	500	<b>&gt;</b> 0,3	200 > 20 1+	12 0,6+	10-45	75 0,35 <sup>0</sup>	<b>&lt;</b> 3,7	01P8.	м	08-21
MC34010 MC3401P	8	U.	u18	5+ · I <sub>0</sub> <b>&lt;</b>	50 mA	<b>62</b> 5	0	u15			300	<b>&gt;</b> 0,1	2>1,2		10 <b>&gt;</b> 5	8000 4+	<14	SO14 OIP14	M M	S14-43 014-43
MC34030 MC3403L MC3403P	8	U	u36 s18	s36	s18		<b>0</b> D	s15	10	50	500	>0,3	200 <b>&gt;</b> 20 <sup>0</sup> 1+	12 0,6+	10-45	75 0,35 <sup>0</sup>	2,8<7	S014 C0IP14 DIP14		S14-42 014-42 014-42
MC34030 MC3403F MC3403N	8	LP,U	u36 s18	s36	s18	1040 1 <b>2</b> 00 1450	0 0 0	s15 s5	10 10	50 50	500 500	>0,3	200>20 1+ 200>10 <sup>0</sup>	12 0,6+ 3,3	10-45	75 0,35 <sup>0</sup>	2,5×7	S014 C0IP14 DIP14		S14-42 D14-42 D14-42
MC3405L MC3405P	8	2x0P	u36 s18	s36	s18		D D	s5 s15	10 10	50 50	500 500		200 <b>&gt;</b> 20 200 <b>&gt;</b> 20	3,3 12	10-45		2,5<7	CDIP14 OIP14	М	014-47 D14-47
1/10/40/1		2xKDMP	u36	s36	-0,3		0	u5	5	75	500		1+ 200	0,6+ 0,35	16>6	0,35 <sup>0</sup>	2,0-7	01714	IΨI	014-47
MC34580	В	U	s18 u36	s30	+36 s15		D	s15	10	50	500	>0,3	200> 20	12		75	<b>&lt;</b> 3,7	SD8	м	S8-21
MC3458G MC3458P1 MC3458U	-	J	s18		019		0				300	0,5	1+	0,6+		0,350	,,,	TD99 DIP8 CDIP8	М М М	T8-21 D8-21 D8-21
MC3476G MC3476P1 MC3476U	8	PR	s18	s30 I <sub>SET</sub>	sU <sub>S</sub> <b>&lt; 2</b> 00	µА	0 D	s15	6	25	50	5 2pF	400 > 50	12 0,8+	12	1000	<0,2	TO99 DIP8 CDIP8	M M M	T8-16 08-7 D8-7
MC3503F	8	LP,U	u36 s18	s36	s18		Α	s15	5	50	500	<b>&gt;</b> 0,3	200 <b>&gt;</b> 50 <sup>0</sup>	12 0,6+	10-45	75 0,35 <sup>0</sup>	2,5<4	CDIP14	Р	D14-42
MC3503J	8	U <b>,</b> 0S	s18	s36	s18	<b>50</b> 0	А	u5 s15	5 5	50 0,02	500 0,1	>0,3	200 > 10 <sup>0</sup> 200 > 50	3,3 12	10-45	75 0,18 <sup>0</sup>	2,5<4			D14-42
MC3503G0 MC3503L	8	U,DS	u36	s36	s <b>1</b> 8		A	s15	5	50	<b>50</b> 0	>0,3	1 <b>&gt;</b> 0,8+ 200 > 50	<b>&gt;</b> 0,45+ 12	>1+ 10 <b>-</b> 45	75	2 8-1	LCC20 COIP14		L20-42 D14-42
MC3505L	В	2xDP	s18 u36	s36	s18		Α	u5	5	50	500		1+ 200 > 20	0,6+ 3,3		0,35°	2<5	CDIP14	м	D14-47
			s18					s15	5	50	500		200 > 50 1+	12 0,6+	10-45	0,35 <sup>0</sup>	20-1			
		2xKOMP	u36 s18	s36	-0,3 +36			u5	5	75 ·	500		200	0,35	16 > 6	İ				
MC3558G MC3558U	8	U	u36 s18	s30	s15		A	s15	5	50	500	>0,3	200 > 50 1+	12 0,6+	10-45	75 0,35 <sup>0</sup>	<2,2		M M	T8-21 D8-21
MC4558G MC4558U	8	vš,DS	s22	s30	s15		A A	s15	5	200	500	>0,3 1,4pF	200 > 50	12 >1,5+	10-40 2,5+	75	2,3<5	TD99 CDIP8	M M	T8-22 D8-22
MC4558C0 MC4558C0 MC4558CF	31 21	vš,0s	s18	s30	s15		0 0	s15	6	200	500	> 0,3 1,4pF	200> 20	12 >1+	10-40 2+	75	<5,6	SD8 T099 DIP8	M M M	S8-22 T8-22 D8-22
MC4558CL MC4558CC MC4558CF	8	u,0s	s22	s30	s15	680	0	s15	5	0,02	0,1		200 > 50 5,5>4+	12 >1,5+	10-40 2,8+	75 0,3 <sup>0</sup>	<b>&lt;</b> 4,5	CDIP8 SD8 TD99	ST ST	08-22 S8-22 T8-22
MC4558CI MC4558CI	1						D						,	,				CDIP8 DIP8	ST ST	D8-22 08-22
MC4558II MC4558II MC4558II	)	U <b>,</b> 0S	s22	s30	s15	680	G G	s15	5	0,02	0,1	>0,3 1,4pF	200> 50 5,5>4+	12 >1,5+	10-40 2,8+	75 0,3 <sup>0</sup>	<4,5	TD99 COIP8 OIP8	ST	T8-22 D8-22 08-22
MC4741L	8	U,0S	s22	s44	s22		Α	s15	5	200	500	>0,3 1,4pF	200> 50	12 >0,5+	20	75	2,4<4	COIP14	М	014-42
MC4741CL MC4741CL MC4741CF	-	U <b>,0</b> S	s18	s36	s18		0 0 0	s15	6	200	500	>0,3 1,4pF	200> 20	12 >0,5+	20	75	3,5<7	S014 C0IP14 OIP14		S14-42 014-42 D14-42
MC330010		LP,VR OS	s18	s30	s15	680	G G	s15	8	0,05	0,2	17	200 > 50 4>3,3+	11 16 <b>&gt;</b> 12-	10-60	15+ 0,1°	<2,5	S08 0IP8	ST	S8-6 08-6
MC33001/ MC33001/	0 8JF		s <b>1</b> 8	s30	s15	680	G	s15	1	0,05	0,2	1T	200 > 50	11	10-60	15+ 0,1°	<2,5	S08 0IP8	ST	S8-6
MC330018	30 8JF	LP,VR	s18	s30	s15	680	G	s15	5	0,05	0,2	1Т	4>3,3+	16>12-	10-60	15+ 0,1°	<2,5	508	ST	08-6 S8-6
MC330018 MC330020 MC330020	8JF	US LP,VR OS	s18	s30	s15	680	G G	s15	8	0,05	0,2	1T	4>3,3+ 200 > 50 4>3,3+	16>12- 11 16>12-	10-60	0,1° 15+ 0,1°	<2,5	01P8 S08 01P8	ST	08-6 58-22 08-22
MC33002/		LP,VR OS	s18	s30	s15	680	G G	s15	2	0,05	0,2	1T ′	200> 50 4>3,3+	11 16>12-	10-60	15+ 0,1°	<2,5	S08 0198		S8-22 D8-22
MC330028	3D <b>8</b> JF		s18	s30	s15	680	G G	s15	5	0,05	0,2	1T	200 > 50 4>3,3+	11 16>12	10-60	15+ 0,1°	<2,5	S08 0IP8	ST	S8-22 08-22
MC330040	BJF	LP,VR	s18	s30	s <b>1</b> 5	680	G	<b>s</b> 15	8	0,05	0,2	17	200> 50	11	10-60	15+ 0,1°	<2,5	5014	ST	S14-42
MC330041	1	05	L	L	L	L	G	<u>IL</u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u></u>	4~3,3+	16>12	<u> </u>	0,10	L	DIP14	ST	D14-42

Γ	TYP .	0	Р	u <sub>s</sub>		U <sub>I</sub>	Ptot	$\mathcal{S}_{a}$	u <sub>s</sub>	U <sub>IO</sub>	I <sub>I0</sub>	I <sub>18</sub>		A <sub>UO</sub> o	U <sub>OM/M</sub> [ v ]	I <sub>O</sub> [mA] C [pF]	R <sub>O</sub> [Ω] t°[μs]	I <sub>S</sub>	Р	٧	Z
				max [V]	max	I <sub>I+</sub> max [v]	max [mW]		[v]	max [mV]	max [nA]	max [nA]	$C_{\mathbf{T}}$	BW+ [MHz]		B1+	11 L	t <sub>S</sub> t			
	MC33004A0 MC33004AN	8JF	LP,VR OS	s18	s30	<b>s</b> 15	680	G G	s15	2	0,05	0,2	17	200 <b>&gt;</b> 50 4 <b>&gt;</b> 3,3+	11 16>12+	10-60	15+ 0,1 <sup>0</sup>		S014 0IP14		S14-42 014-42
	MC3300480 MC330048N	BJF	. 1	s18	s30	s15	680	G	s <b>1</b> 5	5	0,05	0,2	17	200 > 50 4>3,3+	11 16 <b>&gt;</b> 12+	10 (0	,		S014 0IP14		S14-42 014-42
	MC330710 MC33071P MC33071U	8	P,0S 13	u44	sU <sub>S</sub>	sU <sub>S</sub>		FF	s15	5	75	500	150 2,5pF	100 <b>&gt;</b> 25 4,5 <b>&gt;</b> 3,5+		30>10	30	11Ó0+	SO8 OIP8 COIP8	М	58-6 D8-6 08-6
	MC33071A0 MC33071AP MC33071AU		P,0S	u44	sU <sub>S</sub>	sU <sub>S</sub>		F F	s15	3	50	500	150 2,5pF	100 <b>&gt;</b> 50 4,5 <b>&gt;</b> 3,5+		30>10		<b>&lt;</b> 2,5 1100+	S08 0IP8	M M	S8-6 08-6 08-6
	MC330720 MC33072P MC33072U	8	P,0S 13	u44 -	sU <sub>S</sub>	sUS		F F	s15	5	75	500	150 2,5pF	100 <b>&gt;</b> 25 4,5 <b>&gt;</b> 3,5+		30 <b>&gt;</b> 10		<2,5	SO8 OIP8 COIP8	M M	S8-22 08-22 D8-22
	MC33072A0 MC33072AP MC33072AU		P,0S 13	u44	<sup>sU</sup> S	sUS		F F	s15	3	50	500	150 2,5pF	100 <b>&gt;</b> 50 4,5 <b>&gt;</b> 3,5+		30>10		<b>&lt;</b> 2,5 1100+	SO8 OIP8 COIP8	M M	S8-22 08-22 08-22
	MC330740 MC33074L MC33074P	8	P,0S 13	u44	sU <sub>S</sub>	sU <sub>S</sub>		FF	s15	5	75	500	150 2,5pF	100 > 25 4,5>3,5+		30≯10			S014 C0IP14 OIP14	М	S14-42 014-42 014-42
	MC33074A0 MC33074AL MC33074AP		P,0S 13	u44	sU <sub>S</sub>	sUS		F F	s15	3	50	500	150 2,5pF	100 > 50 4,5>3,5+		30 <b>&gt;1</b> 0	30 32+		S014 C0IP14 OIP14	M M	S14-42 014-42 014-42
	MC330770 MC33077P	В	U,NŠ OS	u36	sU <sub>S</sub>	sU <sub>S</sub>		F	s <b>1</b> 5	1	180	ıµ	0,27 15pF	400 <b>&gt;</b> 150 37 <b>&gt;</b> 25+	13,4 11>8+	10-60 7,5+	36 4,4+	<4,5	S08 0IP8	M M	S8-22 08-22
	MC330780 MC33078P	8	U,NŠ OS	u36	sU <sub>S</sub>	sUS		F	s15	2	150	750	0,17 12pF	110 <b>&gt;</b> 90d8 16 > 10+	1	29 <b>&gt;</b> 15 9+	,		S08 0IP8	M M	S8-22 08-22
	MC330790 MC33079P	8	U,NŠ OS	u36	sUS	sU <sub>S</sub>		F	s15	2,5	150	750	0,17 12pF	110>90d8 16> 10+	13,5 7>5+	29 <b>&gt;</b> 15 9+	l '	8,4-10	S014 0IP14		S14-42 014-42
	MC331020 MC33102P	8	U	u36	sU <sub>S</sub>	sU <sub>S</sub>		F	s15	2	50	500	0,17 4pF	700>50 kV/V		110 <del>-</del> 50 -2,5+	96	<0,8	S08 01P8	M M	58-22 08-22
	•				v k1	idu:			s15	2	5	50	1,3 0,4pF	4,6>3,5+ 200>35 0,33>0,2	13,5 5+ 1+	0,2+		<0,06	; 1		
	MC331710 MC33171P MC33171U	8	LP,0S	s22	sUS	sus		F F	s15 s5	4,5 5	20 20	100 100	300 0,8pF	500>50 1,8>1,4+		5 <b>&gt;</b> 3	100 32+	<0,25 0,25	SO8 OIP8 COIP8	MMM	58-6 08-6 08-6
	MC331720 MC33172P	8	LP,0S	s22	sU <sub>S</sub>	sUS		F	s15	4,5	20	100	300 0,8pF	500 <b>&gt;</b> 50 1,8>1,4+	1 '	5 <b>&gt;</b> 3	100 32+	<0,25	0IP8	M M	S8-22 08-22
	MC33172U MC331740 MC33174L	8	LP,0S	s22	sUS	sUS		F	s5 s15	5 4,5	20 20	100 100	300 0.8pF	500 <b>&gt;</b> 50 1,8 <b>&gt;</b> 1,4+	13,6 13,6	5 <b>&gt;</b> 3	100 32+	0,25 <0,25	COIP8 SO14 COIP14	м	08-22 S14-42 014-42
	MC33174P MC331780	8	LP,NŠ	u36	sUs	sUS		F	s5 s15	5	20 50	100 500	0,2	200k>50k	3,5	80-50		0,25	0IP14 S08	M M	014-42 58-22
	MC33178P MC331790		OS LP,NŠ	u36	١			F	s15	3	50	500	10pF	5 > 2,5+ 200k>50k	>1,2+	3+ 80>50	8+ 150	=2,4	0IP8 S014	M	08-22 S14-42
-	MC33179P MC331810		05 LP,05	u36	sus	sU <sub>S</sub>		F	s15	2	0,05	0,1	10pF	5 > 2,5+ 60 > 25	>1,2+	1_	8+	<0,25	OIP14	M M	D14-42 S8-6
	MC33181P		LP,05	u36	su <sub>S</sub>	sU <sub>S</sub>		F	s15	3	0,05	0,1	3pF 1T	4 > 3+ 60 > 25	10 <del>-</del> 7+		38+ 200	1100+ <0,5		M	08-6 58-22
	MC33182P MC331840		LP,0S	u36		su <sub>S</sub>		F	s15	10	0,05	0,1	3pF 1T	4 > 3+ 60 > 25	10×7+ 13,5		38+ 200	11Ó0+ *1	01P8 S014	М	08-22 S14-42
	MC33184P MC332720	8	P,0S	u36	sUS			F	s15	1	65	650	3pF	4 > 3+ 100>90d8	10>7+		38+ 35		0IP14	M	014-42 S8-22
	MC33272P	ľ	,00	0,00	sus	sus		F	s5	2			3pF	24>17+	10×8+ 3,7		18+	<b>&lt;2,75</b>	0IP8	М	08-22
	MC332740 MC33274P	8	P,0S	u36	sUS	sUS		F	s15 s5	1 2	65	650	16 3pF	100 <b>&gt;</b> 90d8 24>17+	13,4 10>8+ 3,7	37 <b>&gt;</b> 25 5,5+	35 18+	<2,75	S014 0IP14	M	S14-42 014-42
	MC332820 MC33282P	8JF	u,os	u36	sUS	sUS		F	s15	2	0,1	0,2	1T 5pF	200 > 50 30 > 20+	13,7 15>8+		37 18+	<2,75	S08 0IP8	M M	S8-22 08-22
	MC332840 MC33284P	8JF	u,os	u36	sUS	sUS		F	s15	2	0,1	0,2	1T 5pF	200 > 50 30 > 20+	13,7 15>8+	21 <b>&gt;</b> 17 5,5+	37 18+	<2,75	S014 0IP14	M M	S14-42° 014-42
	MC340010 MC34001G MC34001P MC34001U		u,0s	s18	s30	s16		0 0 0	s15	10	0,1	0,2	17	100 > 25 4+	12 13+		25+	<b>*2,7</b>	S08 T099 OIP8 COIP8	M M M	58-6 T8-6 08-6 08-6
	MC340010 MC34001N	8if	LP,VR	s18	s30	s15	680	0	s15	8	0,05	0,2	17	200 > 50 4>3,3+	11 16>12	10-60	15+ 0,1°	<2,5	S08 0IP8	ST	S8-6 08-6
	MC34001A MC34001A	0 81	LP,VR	s18	s30	s15	680	0	s15	1	0,05	0,2	17	200 > 50 4>3,3+	11 16>12	10-60		<2,5	S08 0IP8		S8-6 08-6
	MC340018 MC340018	0 81	LP,VR	s18	s30	s15	680	0	s15	5	0,05	0,2	17	200 > 50 4>3,3+	11 16>12	10-60	ł -	<2,5	S08 0 I P B		S8-6 08-6
	MC340018 MC340018 MC340018	0 8i G P	LP,VR	s18	s30	s15		0 0	s15	5	0,1	0,2	17	150 > 50 4+	1		25+	<b>&lt;2,</b> 5	S08 T099 0IP8	M M M	S8-6 T8-6 08-6
	MC340018 MC340020 MC34002N	8il	LP,VR	ș18	s30	s15		0 0 D	s15	8	0,05	0,2	1Т	200 > 50 4>3,3+	11 16>12	10-60	15+ 0,1°	×2,5	COIP8 SO8 OIP8		08-6 58-22 08-22

ТҮР	0	Р	u <sub>s</sub> ·	U <sub>IO</sub>	U <sub>I</sub> I+	Ptot	<b>ϑ</b> a	u <sub>S</sub>	u <sub>I0</sub>	I <sub>IO</sub>	I <sub>18</sub>	R <sub>I</sub> [MΩ]	A <sub>U</sub> A <sub>UO</sub> o	U <sub>OM/M</sub> [ V ]	I <sub>O</sub> [mA] C <sub>C</sub> [pF]	R <sub>O</sub> [Ω] t <sub>r</sub> [μಽ]	I <sub>S</sub> [mA]	Р	٧	Z
			max [v]	max [V]	max [V]	max [mW]		[v]	max [mV]	max [nA]	max [nA]	С <sub>Д</sub> -	8W+ [ MHz ]		81+	[#t]	t [8‡]			
MC340020 MC34002G MC34002P MC34002U	8iF	บ,0S 0S	s18	s <b>3</b> 0	s16		0 0 0	s15	10	0,1	0,2	17	100 <b>&gt;-2</b> 5 4+	12 13+		25+	<b>&lt;</b> 2,5	SD8 T099 OIP8 COIP8	M M M M	58-22 T8-22 08-22 08-22
MC34002A0 MC34002AN		LP,VR OS	s18	s30	s15		0 0	s15	2	0,05	0,2	<b>1</b> T	200 <b>&gt;</b> 50 4 <b>&gt;</b> 3,3+	11 16 <b>&gt;</b> 12+	10-60	15+ 0,1 <sup>0</sup>	<b>&lt;</b> 2,5	S08 0IP8	ST ST	58 <b>-2</b> 2 08 <b>-22</b>
MC3400280 MC340028N		LP,VR OS	s18	s30	s15		0 0	s15	5	0,05	0,2	17	200 <b>&gt;</b> 50 4 <b>&gt;</b> 3,3+	11 16 <b>&gt;</b> 12+	10-60	15+ 0,1 <sup>0</sup>	<b>&lt;</b> 2,5	S08 0IP8	ST ST	58-22 08-22
MC3400280 MC3400286 MC340028F MC340028L	3	LP,VR OS	s18	s30	s15		0 0 0 0	s15	5	0,1	0,2	17	150 <b>&gt;</b> 50 4+	12 13+		25+	<b>&lt;</b> 2,5	S08 T099 OIP8 COIP8	M M M M	58 <b>-22</b> T8-22 08-22 08-22
MC340040 MC34004N	8iF	LP,VR OS	s18	s30	s15		0 0	s15	8	0,05	0,2	1T	200 <b>&gt;</b> 50 4>3,3+	11 16>12+	10-60	15+ 0,1 <sup>0</sup>	<b>&lt;</b> 2,5	S014 0IP14	ST	
MC34004L MC34004P	8iF	LP,VR OS	s18	s30	s15		0	<b>s1</b> 5	10	0,1	0,2	17	100 <del>-</del> 25 4+	12 13+		25+	<b>~2,</b> 5		м	014-42 014-42
MC34004A0 MC34004AN		LP,VR OS	s18	s <b>3</b> 0	s <b>1</b> 5		0	s15	2	0,05	0,2	17	200 <b>&gt;</b> 50 4 <b>&gt;3</b> ,3+	11 16 <b>&gt;</b> 12+	10-60	15+ 0,1 <sup>0</sup>		S014 0IP14	ST	S14-42 014-42
MC3400480 MC340048N		LP,VR OS	s18	s30	s15		0	s15	5	0,05	0,2	17	200 <b>&gt;</b> 50 4 <b>&gt;</b> 3,3+	11 16 <b>&gt;</b> 12+	10-60	15+ 0,1 <sup>0</sup>	<b>&lt;2,</b> 5	S014 0IP14	ST	S14-42 014-42
MC340048L MC340048F		LP,VR OS	s18	s30	s15		0	s15	5	0,1	0,2	1T	150 <b>&gt;</b> 50 4+	12 13+		25+	ŀ	COIP14	M	014-42 014-42
MC34071D MC34D71P MC34071U		P,0S 13	u44	<b>sU</b> S	sU <sub>S</sub>		0 D 0	s15	5	75	500	150 2,5pf	100 <b>&gt;</b> 25 4,5 <b>&gt;</b> 3,5+		30>10	30 32+	<b>&lt;</b> 2,5 11D0+	SO8 OIP8 COIP8	M M M	SB-6 08-6 08-6
MC34071AC MC34071AF MC34071AL	•	P,0S 13	u44	<sup>sU</sup> S	<sup>sU</sup> S		0	s15	3	50	500	150 2pF	100 <b>&gt;</b> 50 4,5 <b>&gt;</b> 3,5+		<b>30≻1</b> 0	30 32+	<b>&lt;</b> 2,5 1100+	SD8 OIPB COIP8	M M M	58-6 D8-6 08-6
MC34072D MC34072P MC34072U	8	P,DS 13	u44	sU <sub>S</sub>	sU <sub>S</sub>		0 D D	s15	5	75	500	150 2pF	100 <b>&gt;</b> 25 4,5 <b>&gt;</b> 3,5+		30>10	30 32+	<b>&lt;</b> 2,5 1100+	SD8 0IP8 COIPB	M M M	DB-22 08-22 D8-22
MC34072AD MC34072AF MC34D72AL	) J	P,DS 13	u44	sU <sub>S</sub>	sUS		D D D	s15	3	50	5 <b>D</b> 0	150 2pF	100 <b>&gt;</b> 5D 4,5 <b>&gt;</b> 3,3+		<b>30&gt;1</b> 0	3D 32+	<b>&lt;</b> 2,5 1100+	SDB DIPB CDIP8	M M M	58-22 D8-22 08-22
MC34074D MC34074L MC34074P		P,DS 13	u44	sU <sub>S</sub>	<sup>sU</sup> S		D D	s15	5	75	500	15D 2pF	100 <b>&gt;</b> 25 4,5 <b>&gt;</b> 3,5+		<b>3D&gt;1</b> 0	30 32+		SD14 CDIP14 DIP14	M M M	S14-42 014-42 D14-42
MC34074AD MC34D74AL MC34074AF		P,DS 13	u44	sÜS	sUS		D D D	s15	3	50	500	150 2pF	100 <b>&gt;</b> 50 4,5>3,5+		30>10	3D 32+	<b>√</b> 2,5 11D0+	SD14 CDIP14 OIP14	M M M	S14-42 D14-42 D14-42
MC34D80D MC34D8DP	BJF	VŠ,VR D,DS	u44	sUS	sUS		D D	s15	1	0,1	D,2	1T 5pF	80>25 16>12+	13,4 50 <b>&gt;</b> 4D+	31>20	35 3D+	<3,4 720+	SOB DIPB	M M	58-6 08-6
MC34DBDAD MC340BDAF	•	0,05	u44	<sup>sU</sup> S	sU <sub>S</sub>		D D	s15	0,5	0,1	D,2	1T 5pF	B0>50 16>12+	13,4 50 <b>&gt;</b> 4D+	31 <b>&gt;</b> 20	35 3D+	<3,4 720+	SDB DIP8	M M	58-6 DB-6
MC34D81D MC34D81P		K,05	u44		sU <sub>S</sub>		D 0	s15	1	D,1	0,2	1T 5pF	80>25 8>6+	13,4 25 <b>&gt;</b> 20+	31≻20	35 3D+.		SO8 DIPB	M M	SB-6 08-6
MC34081A0 MC34081AF		VŠ,VR K,OS	u44	sUS	sU <sub>S</sub>		D 0	s15	0,5	0,1	0,2	1T 5pF	80>50 8>6+	13,4 25 <b>&gt;</b> 20+	31>20	35 30+	<3,4 72D+	SD8 DIPB	M M	SB-6 D8-6
MC34DB2P	BJP	VŠ,VR K,OS	u44	<sup>sU</sup> S	sUS		D	s15	3	D,1	0,2	1T 5pF	80>25 8>6+	13,4 25 <b>&gt;</b> 20+	31>20	35 30+	4,9 <del>&lt;</del> 6 720+	OIP8	М	D8-22
MC34D82AF	8JF	VŠ,VR K,OS	u44	sUS	<sup>sU</sup> S		D	s15	1	0,1	D,2	1T 5pF	8D>5D 8>6+	13,4 25 <b>&gt;</b> 20+	31>20	35 30+	4,9 <del>&lt;</del> 6 72D+	0IP8	М	08-22
MC34083P	8JF	VŠ,VR 0,OS	u44	sU <sub>S</sub>	sU <sub>S</sub>		D	s15	3	0,1	0,2	1T 5pF	80>25 16>12+	13,4 50 <b>&gt;</b> 40+	<b>31&gt;</b> 20	35 30+	4,9 <b>&lt;</b> 6 720+	OIP8	М	08-22
MC34083AF	8JF	VŠ,VR 0,0S	u44	sU <sub>S</sub>	sU <sub>S</sub>		0	s15	1	0,1	0,2	1T 5pF	80≻50 16 <b>&gt;</b> 12+	13,4 50 <del>&gt;</del> 40+	31>20	35 30+	4,9 <del>&lt;</del> 6 720+			08-22
MC34084P	8JF	VŠ,VR K,DS	u44		sUS		0	s15	12	0,1	0,2	1T 5pF	80>25 8>6+	13,4 25 <del>&gt;</del> 20+	31>20	35 30+	9,7<11 720+	0IP14	М	014-42
MC34084AF		VŠ,VR K,OS	u44	_	sUS	·	0	s15	6	0,1	0,2	1T 5pF	80>50 8 <b>&gt;</b> 6+	13,4 25 <b>&gt;</b> 20+	31>20	35 30+	9,7 <b>&lt;</b> 13 720+	0IP14	М	014-42
MC340840W	v 8JF	VŠ,VR K,OS	u44	sUS	sUS		0	s15	12	0,1	0,2	1T 5pF	80 <b>&gt;</b> 25 8 <b>&gt;</b> 6+	13,4 25 <b>&gt;</b> 20+	31≻20	35 30+	9,7 <b>&lt;</b> 11 720+	501 <i>6</i> L	М	516-41
MC34084A0	W 8JF	VŠ,VR K,OS	u44	sU <sub>S</sub>	sUS		0	s15	6	0,1	0,2	1T 5pF	80 <b>&gt;</b> 50 8>6+	13,4 25 <b>&gt;</b> 20+	<b>31&gt;</b> 20	35 30+	9,7 <b>&lt;</b> 13 720+	S01 <i>6</i> L	М	516-41
MC34085P	8JF	VŠ,VR 0,OS	u44	sU <sub>S</sub>	sUS		0	s15	12	0,1	0,2	1T 5pF	80 <b>&gt;</b> 25 16 <b>&gt;</b> 12+	13,4 50>40+	31 <b>&gt;</b> 20	35 30+	9,7 <b>&lt;</b> 13 720+	0IP14	М	014-42
MC34085AP	8JF	VŠ,VR O,OS	u44	sU <sub>S</sub>	sUS		0	<b>s1</b> 5	6	0,1	0,2	1T 5pF	80 <b>&gt;</b> 50 16 <b>&gt;</b> 12+	13,4 50 <b>&gt;</b> 40+	3 <b>1&gt;</b> 20	35 30+	9,7 <b>&lt;</b> 11 720+	0IP14	М	014-42
MC340850W	8JF	vš,vR 0,0s	u44	sUS	sU <sub>S</sub>		0	s <b>1</b> 5	12	0,1	0,2	1T 5pF	80 <b>&gt;</b> 25 16 <b>&gt;</b> 12+	13,4 50 <b>&gt;</b> 40+	31>20	35 30+	9,7 <b>&lt;</b> 11 720+	501 <i>6</i> L	М	S16-41
MC34085A0	W 8JF	VŠ,VR 0,OS	u44	sUS	sUS	×	0	s15	6	0,1	0,2	1T 5pF	80 <b>&gt;</b> 50 16 <b>&gt;</b> 12+	13,4 50 <b>&gt;</b> 40+	3 <b>1&gt;</b> 20	35 · 30+	9,7 <b>&lt;1</b> ] 720+	501 <i>6</i> L	М	516-41
MC341810 MC34181P	8JF	<b>U,</b> 0S	s36	sUS	sUS		0 0	s <b>1</b> 5	2	0,05	0,1	1T 3pF	60>25 4>3+	13,5 10 <i>&gt;</i> 7+	8> 3	200 38+	<b>&lt;</b> 0,25 1100+		M M	58-6 08 <b>-</b> 6
MC341820 MC34182P	8JF	<b>U,</b> 0S	s36	sU <sub>S</sub>	sU <sub>S</sub>		0	s15	3	0,05	0,1	1T 3pF	60 <b>&gt;</b> 25 4 <b>&gt;</b> 3+	13,5 10>7+	8> 3	200 38+	<0,5 1100+	S08 0IP8	M M	58-2 <b>2</b> 08-22

TYP	D	Р	U <sub>S</sub>	U <sub>IO</sub>	UI	Ptot	а	U <sub>S</sub>	U <sub>ID</sub>	I <sub>IO</sub>	I <sub>I8</sub>	R <sub>I</sub> [MΩ]	A <sub>U</sub>	U <sub>OM/M</sub>	I <sub>O</sub> [mA] C <sub>C</sub> [pF]	R <sub>0</sub> [Ω]	I <sub>S</sub>	Р	V	Z
		-	max [V]	I <sub>10+</sub>	I <sub>I+</sub> max [V]	max [mW]		[v]		max [nA]	max [nA]	C <sub>T</sub>	A <sub>UO</sub> O 8W+ [MHz]		81+	rrus U [H⊽]	t [Ns]			
MC34184D MC34184P	8JF	u,DS	s36	sUS	sUS		D	s15	10	0,05	0,1	1T 3pF	60 > 25 4 > 3+		8 > 3	200 38+	<1	S014 DIP14		S14-42 D14-42
MC35001G MC35001U		u <b>,</b> os	s22 ·	s40	s20		A	s15	10	0,1	0,2	1T	100 <b>&gt;</b> 25	12 13+			<2,5	T099 CDIP8	м	T8-6 D8-6
MC35001H MC35001A MC35001B	│ <sub>8i</sub> н	LP,VR OS	s18	s30	s15	680	A A A	s15 s15 s15	8 1 5	0,05	0,2	17	200 >50 4 >3,3+	11 16 <b>&gt;</b> 12+	10-60	15+ 0,1°	1	TD99 T099 T099	ST ST	T8-6 T8-6 T8-6
MC350018 MC350018	G 8iF	U,DS	522	s40	s20		A A	s15	5	0,05	0,1	17	150 <b>&gt;</b> 50 4+	12 13+		25+	<b>&lt;</b> 2,5	T099 COIP8	м	T8-6 08-6
MC35001G MC35001A	C BiF GC	LP,VR DS	s18	s30	s15	680	A A A	s15 s15	8 1 5	0,05	0,2	17	200 <b>&gt;</b> 50 4 <b>&gt;</b> 3,3+	11 16 <b>&gt;</b> 124	10-60	15+ 0,1°	<2,5	LCC20 LCC20 LCC20	ST ST	L20-6 L20-6 L20-6
MC350018	BiF	U,DS	s22	s40	s20		Α	s15 s15	10	0,1	D <b>,</b> 2	17	100>25	12		25+	<b>&lt;</b> 2,5	T099	м	T8-22
MC35002U MC35002H MC35002A MC350028	8iF	LP,DS VR	s18	s30	s15	680	A A A	s15 s15 s15	8 2 5	0,05	0,2	17.	4+ 200>50 4 > 3,3+	13+ 11 16 <b>&gt;</b> 12+	10-60	15+ 0,1°	<b>&lt;</b> 2,5	CDIP8 T099 TD99 TD99	ST	D8-22 T8-6 T8-6 T8-6
MC350028	G BiF	u <b>,</b> os	s22	s40	s20		A A	s15	5	0,05	0,1	17	150 <b>&gt;</b> 50	12 13+		25+	<b>~2,</b> 5	T099 CDIP8	м	T8-6 D8-6
MC35002G MC35002A MC350028	C 8iF GC	LP,VR DS	s18	s30	s15	680	A A A	s15 s15 s15	8 2 3	0,05	0,2	17	200>50 4 > 3,3+	11 16 <b>&gt;</b> 124	10-60	15+ 0,1°	<2,5	LCC20 LCC20 LCC20	ST ST	L20-22 L20-22 L20-22
MC35004L		u,os	s22	s40	.s20		A	s15	10	0,1	0,2	17	100 <b>&gt;</b> 25	12 13+		25+	<b>&lt;</b> 2,5		- 1	014-42
MC350043 MC35004A MC350048	J	LP,VR DS	s18	s30	s15	680	A A A	s15 s15 s15	8 2 5	0,05	0,2	17	200 <b>&gt;</b> 50 4 <b>&gt;</b> 3,3+	11 16 <b>&gt;</b> 12∙	10-60	15+ 0,1°	<b>&lt;2,</b> 5	COIP14	ST	D14-42 D14-42 O14-42
MC35004B	L 8iF	u,0s	s22	- s40	s20		А	s15	5	0,05	0,1	17	150 <b>&gt;</b> 50 4+	12 13+		25+	<b>&lt;</b> 2,5	CDIP14	М	D14-42
MC350046 MC350046 MC350046	(GC	LP,VR DS	s18	s30	s15	680	A A A	s15 s15 s15	8 2 5	0,05	0,2	17	200 <i>&gt;</i> 50 4 <b>&gt;</b> 3,3+	11 16>12+	10-60	15+ 0,1°	<b>&lt;</b> 2,5	LCC20 LCC20 LCC20	ST	L20-42 L20-42 L20-42
MC35071L	J   B	P,0S	u44	sUS	sUS		А	s15	5	75	500	150 2,5pF	100 <b>&gt;</b> 25 4,5 <b>&gt;</b> 3,5+	13,6 10>8+	30>15	30 32+	<2,5 1100+	COIP8	ST	08-6
MC35071A	И В	P,0S	u44	sU <sub>S</sub>	sUS		Α	s15	3	50	500	150 2,5pF	100 <del>&gt;</del> 50 4,5>3,5+	13,6 10>8+	30>15	30 32+	<2,5 1100+	COIP8	ST	D8-6
MC35072L	8	P,0S	u44	sU <sub>S</sub>	sUS		А	s15	5	75	500	150 2,5pF	100>25 4,5>3,5+	13,6 10>8+	30>-15	30 32+	<2,5 1100+	COIP8	ST	08-22
MC35072/	NU B	P,0S	u44	sU <sub>S</sub>	sUS		А	s15	3	50	500	150. 2,5pF	100 <b>&gt;</b> 50 4,5 <b>&gt;</b> 3,5+	13,6 10⊳8+	30>15	30 32+	<2,5 1100+	COIP8	ST	08-22
MC35074L	. 8	P,0S	u44	sU <sub>S</sub>	sU <sub>S</sub>		А	s15	5	75	500	150 2,5pF	100-25 4,5 <b>&gt;</b> 3,5+	13,6 10 <b>&gt;</b> 8+	30>15	30 32+	<2,5 1100+	CDIP14	ST	014-42/
MC35074/	1 B	P,0S 13	u44	sUS	sUS		А	s15	3	50	500	150 2,5pF	100>50 4,5>3,5+	13,6 10 <b>&gt;</b> 8+	30>15	30 32+	<2,5 1100+	COIP14	ST	014-42
MC35080L	J BJF	VŠ,VR 0,0S	u44	sUS	sUS		А	s15	1	0,1	0,2	1T 5pF	80 > 25 16 > 12+	13,4 50>40	31>20	35 30+	4,9×6 720+	COIP8	М	D8-6
MC35080/	AU BJF	vš,vR 0,0S	u44	sUS	sUS		А	s15	0,5	0,1	0,2	1T 5pF	80 > 50 16 > 12+	13,4 50 <b>&gt;</b> 40	31>20	35 30+	4,9<6 720+	COIP8	М	08-6
MC350811	J BJF	vš,vR K,OS	u44	sUS	sU <sub>S</sub>		А	s15	1.	0,1	0,2	1T 5pF	80 > 25 8> 6+	13,4 25 <b>&gt;</b> 20	31>20	35 30+	4,9×6 720+	CDIP8	М.	D8-6
MC35081	AU BJF	vš,vR K,OS	u44	sUS	sUS		А	s15	0,5	0,1	0,2	1T 5pF	80 > 50 8 > 6+	13,4 25 <b>&gt;</b> 20	31>20	35 30+	4,9<6 720+	COIP8	М	08-6
MC35084L	. BJF	vš,vR K,DS	u44	<sup>sU</sup> S			А	s15	12	0,1	0,2	1T 5pF	80 > 25 8 > 6+	13,4 25 <b>&gt;</b> 20	31>20	35 30+	<11 720+	CDIP14	М	D14-42
MC35084/	108 <sup>(</sup> 14	vš,vR K,DS	u44	sUS			А	s15	6	0,1	0,2	1T 5pF	80 > 50 8 > 6+	13,4 25 <b>&gt;</b> 20	31>20	35 30+	<11 720+	CDIP14	М	014-42
MC350850		vš,vR D,DS	u44	sU <sub>S</sub>	-		А	s15	12	0,1	0,2	1T 5pF	80> 25 16>12+	13,4 50>40	31>20	35 30+	<11 720+	CDIP14	М	014-42
MC35085	AL' BJI	VŠ, <b>V</b> R 0,0S	u44	sUS	ŀ	1	А	s15	6	0,1	0,2	1T 5pF	80 <b>&gt;</b> 50 16 <b>&gt;</b> 12+	50>40	31>20	35 30+	<11 720+	COIP14	М	D14-42
MC351710	1 B	LP,DS	s22	sUS	sUS		Α	s15	4,5	20	100	300 0,8pF	500 <b>&gt;</b> 50 1,8 <b>&gt;</b> 1,4+	1,6+	5> 3	100 32+			М	D8-6
MC35172	J 8	LP,0S	522	sUS	sU <sub>S</sub>		A	s5 s15	5 4,5	20 20	100	300	500>50		5 > 3	100	<0,25	CDIP8	м	D8-22
107517"		I D DC	200	أ ا				s5	5	20	100	300	1,8>1,4+	3,5	5 > 3	32+	< 0,25	CDIP14	м	D14-42
MC35174I	-   8	LP,DS	522	sUS	sUS		Α	s15 s5	4,5	20	100		500>50 1,8>1,4+	1 , -	,-,	32+	< 0,25	GOIT 14		<b>→</b>
MC35181	и ВЭ	u,os	u36	sUS	sUS		Α	s15	2	0,05	0,1	1T 3pF	60 > 25 4 > 3+		8 > 3	200 38+	< 0,25 1100+	CDIP8	М	D8-6
MC35182	U BJI	บ,05	u36	sUS	sUS		А	s15	3	0,05	0,1	1T 3pF	60 > 25 4 > 3+	13,5 10 <b>&gt;</b> 7+		200 38+	<0,5 1100+	CDIP8	М	D8-22
MC35184	L 8J	u,os	u36	sUS	sU <sub>S</sub>		Α	<b>s</b> 15	10	0,05	0,1	1T 3pF	60 <b>&gt;</b> 25 4 <b>&gt;</b> 3+	13,5 10 <b>&gt;</b> 7+	8 > 3	200 38+	< 1 1100+		М	D14-42
MX3554A	м вэ	F VŠ,VR	40 55-18	∐ <sub>In</sub> <	sU <sub>S</sub>	3500 A	С	s15	2	0,01	0,05	100G 2pF	106>1000 90 > 70+			20 < 50+	17 <b>&lt;</b> 45 60+	TD3	MX	T3-1

																			_	
TYP	D	Р	US	<sup>I</sup> I0+	U <sub>I+</sub>	Ptot	აგ a	u <sub>s</sub>	U <sub>IO</sub>	<sup>I</sup> 10	IIB	R <sub>I</sub> [MΩ]	A <sub>UO</sub> o	<sup>U</sup> ом/м [ V ]	I <sub>O</sub> (mA) C <sub>C</sub> [pF]			Р	٧	Z
	-		max [V]	max	max [V]	max [mW]		[ V ]	max [mV]	max [nA]	max [nA]	C <sub>I</sub> [pF]	8W+ [MHz]	SR+ [V/µs]	81+	UNA	t [hs]			
MX35548M	8JF	VŠ,VR	40 s5-18	I <sub>0</sub> <	sU <sub>S</sub> 50MA	3500	С	<b>s1</b> 5	1	0,01	0,05	100G 2pF	106>100 <sup>0</sup> 90>70+	d8 10 >1000+		20 <b>&lt;</b> 50+	1 <b>7</b> <45 60+	T03	MX	T3-1
MX3554SM	8JF	VŠ,VR	40 s5-18	I <sub>0</sub> <	sU.	3500	А	<b>s</b> 15	1	0,01	0,05	100G 2pF	106 <b>&gt;</b> 100 <sup>0</sup> 90 <b>&gt;</b> 70+	d8 10  >1000+		20 <b>&lt;</b> 5 <b>0</b> +	1 <b>7~4</b> 5 60+	T03	MX	T3-1
NE530H NE530N NE530FE	8	VR,OS	s18	s30	<b>a1</b> 5	680 1160 780	0 0 D	<b>sl</b> 5	6	40	150	6 > 1	200 <b>&gt;</b> 50 3+	12 35 <b>&gt;</b> -20+	10-50	100 30+ 0,06 <sup>0</sup>	2<3	T099 01P8 C01P8	P P P	T8-6 D8-6 08-6
NE531H NE531N NE531FE	8	VR,OS 13	s22	s15	s15	830 1160 780	0 D D	s15	6	200	1500	20	60 <b>&gt;</b> 20 <b>0,</b> 5+	10 3 <b>0&gt;2</b> 0+	5-45	75 20+ 0,3 <sup>0</sup>	<b>&lt;</b> 10 1500+	T099 OIP8 COIR8	P P P	T8-1D 08-1D 08-10
NE5320 NE532H NE532N	8	LP,0S	s16 u32	s32	-0,3 +32	780 680 1160	<b>0</b> D	+5 +15	7	50	<b>2</b> 50		1+ 100 >25	0,3+ 26	40 <b>≻</b> 20		0,5<1	S08 T099 OIP8	P P <b>P</b>	S8-22 T8-22 08-22
NE532FE NE532J	8	LP,05	sl6	s32	-0,3 +32	780 500	<b>0</b> D	+15	5	20	100		100 > 50 1,1 <b>&gt;</b> 0,7+	26 >0,3+	4 <b>0&gt;-</b> 20	<b>5</b> 5+	<b>&lt;1,2</b>	COIP8		D8-22 08-22
NE535H NE535N NE535FE	8	VR,OS	s18	s30	s15	800 500 1000	0	s15	6	40	150	6 <b>&gt;</b> 1	500 <b>&gt;</b> 50 1+	12 15 <b>&gt;</b> 10+	25	50 0,25 <sup>0</sup>	<2,8 3μ+	T099 OIP8 COIP8	P P	T8-6 08-6 08-6
NE5380 NE538H NE535N NE535FE	8	VR,05	s18	s30	s15	790 830 1160 780	0	s15	6	40	150	6 <b>&gt;</b> 1	200 <b>&gt;</b> 50 6+	12 60+	10-50	30+ 0,25 <sup>0</sup>	2 <b>&lt; 3</b> 12 <b>0</b> 0+	SO8 TO99 DIP8 COIP8	P P P	58-6 T8-6 08-6
NE45580 NE4558N NE4558FE	8	υ	s18	s30	<b>s</b> 15	780 1160 780	D D O	<b>sl</b> 5	6	200	500	<b>&gt;</b> 0,3	300 > 20	12	5-60 3 > 2+	25+ 0,1 <sup>0</sup>		SO8 OIP8 CDIP8	Р Р	58-22 08-22 08-22
NE52300 NE5230N NE5230FE	8	NN	u18 s9 1,8-15 s0,9-7	18 s9	18 s9	500	0 0 0	s0,9 s7,5	3	50	150	urove L: H:	200>120 150 > 60	0,25+ 7,3	4 > 1 >0,6+ 8 > 4 >0,25+	22+	<0,16 <0,75 <0,55 <1,6	0IP8	Р Р Р	58-14 08-14 08-14
NE55140 NE5514F NE5514N	8	P,0S	sl6	32	32	1250 1190 1420	0 0 0	<b>s</b> 15	5	20	20	100	200 <b>&gt;</b> 50 3+	13 1 <b>&gt;</b> 0,6	10-60	30+	6 <b>&lt;1</b> 0	S016L C0IP14 OIP14	P P	S16-44 014-42 014-42
NE55170 NE5517N	8	TR,OS_	s18 u36	s5		570	0	s15	5	600	5 <u>µ</u>	>10k	S=6,7-13 2+	mS 12 50+			2,6	COIP16 OIP16	P P	016-26 016-26
NE5517AN	8	TR,OS	s22 u44	<b>s</b> 5		570	0	s15	2	600	5µ	>10k	S=7,7-12 2+	mS 12			2,6	0IP16	P	016-26
NE5530H NE5530N	8	VR	s18	s30	<b>s</b> 15	800 500	0	s15	6	40	150	6>1	200 > 50 0,28+	12 25>12	25	100 0,06°	2 <b>&lt;</b> 3 900+	T0100 01P8	P P	T10-22 D8-22
NE55320 NE5532N	8	NŠ	s2 <b>2</b>	<b>s</b> 0,5	sU <sub>S</sub>	1200	0	s15	4	150	800	<b>&gt;</b> 0,03	100 > 25 10+	13 9+	10-60	0,3 5+	8<16	SO16L OIP8	P P	S16-26 08-22
NE5532AN	8	NŠ	s22	s0,5	sU <sub>S</sub>	1200	0	s15	4	150	800	-0,03	100 > 25 10+	13 9+	10-60	0,3 <6+	8<16	0IP8		08-22
NE5532FE	8	NŠ	s22	s0,5	sU <sub>S</sub>	1000	0	s15	4	150	800	<b>&gt;</b> 0,03	100> 25 10+	13 9+	10-60	i	8<16	COIP8	Р	08-22
NE5532AFE	8	NŠ	s22	<b>s0,</b> 5	sU <sub>S</sub>	1000	0	s15	4	150	800	>0,03	100 > 25 10+	13 9+	10-60	0,3 <6+	8<16	COIP8	Р	08-22
NE5532P	8	NŠ	s22	10+	sU <sub>S</sub>	1000	0	sl5	4	150	800	<b>&gt;</b> 0,03	100 > 25	13 9+	38 10+	0,3	<b>8&lt;</b> 16	0IP8	ΤI	08-22
NE5532AP	8	ΝŚ	s22	10+	sU <sub>S</sub>	1000	0	s15 <sub>.</sub>	4	150	800	<b>-</b> 0,03	100 > 25	13 9+	38 10+	0,3 5< 6+	8<16	0IP8	ΤI	08-22
NE5532JG	8	NŠ	s22	10+	sU <sub>S</sub>	825	0	s15	4	150	800	>0,03	100 > 25	13 9+	38 10+	0,3	8<16	COIP8	TI	08-22
NE5532AJ0	8 8 1	NŠ	s22	10+	sU <sub>S</sub>	825	0	<b>s1</b> 5	4	150	800	>0,03	100 > 25	13 9+	38 10+	0,3 5 <b>&lt;</b> 6+	8 <b>&lt;</b> 16	COIP8	ΤI	D8-22
NE55330 NE5533F NE5533N	8	NŠ	s22	<b>s</b> 0,5	<sup>sU</sup> S	1350 1000 1500	0 0 D	<b>s</b> 15	4	300	1500	>0,03	100 > 25 10+	13 13+ 6+	38 0 <sup>C</sup> 22 <sup>C</sup>	0,3 0,02 <sup>0</sup> 7+	4 < 8	SO16L CDIP14 DIP14	Р <b>Р</b> Р	S16-27 014-26 014-26
NE5533AD NE5533AF NE5533AN	8	NŠ	s22	<b>s</b> 0,5	J	1350 1000 1500	D <b>0</b> D	s15	4	300	1500	>0,03	100 > 25 10+	13 13+ 6+	38 0 <sup>C</sup> 22 <sup>C</sup>	0,3 0,02 <sup>0</sup> <7+	4 < 8	S016L COIP14 DIP14	P P P	S16-27 D14-26 D14-26
NE5534D NE5534N	8	NŠ	s22	<b>s0,</b> 5	sU <sub>S</sub>	750 1150	D <b>0</b>	<b>s</b> 15	4	300	1500	<b>&gt;0,</b> 03	100 <b>&gt;</b> 25 10+	13 13+ 6+	38 0 <sup>C</sup> 22 <sup>C</sup>	0,3 7+ 0,05 <sup>0</sup>	4 < 8	S08 OIP8	P P	S8-8A D8-8A
NE5534AD NE5534AN	8	NŠ	s22	<b>s0,</b> 5	sU <sub>S</sub>	750 1150	D D	<b>s</b> 15	2	300	1500	<b>&gt;</b> 0,03	100 <b>&gt;</b> 25 10+	13	38 0 <sup>C</sup> 22 <sup>C</sup>		4 < 8	SO8 DIP8	P P	S8-8A 08-8A
NE5534FE	8	NŠ	s22	<b>s</b> 0,5	sUS	800	D	<b>s</b> 15	2	300	150	<b>&gt;</b> 0,03	100 <b>&gt;</b> 25 10+	13 13+ 6+	38 0 <sup>C</sup> 22 <sup>C</sup>	1	4 < 8	CDIP8	Р	08-8A
NE5534AFE	8	NŠ	s22	<b>s</b> 0,5	sUS	800	D	<b>s</b> 15	2	300	1500	>0,03	100 > 25 10+	13 13+ 6+	38 0 <sup>C</sup> 22 <sup>C</sup>	1	4 < 8	CDIP8	Р	D8-8A
NE5535F NE5535H NE5535N	8	VR,OS	s18	s30	<b>s1</b> 5	1250 800 500	0 0 0	<b>s</b> 15	4	20	80	10 > 3	500 <b>&gt;</b> 50 1+	12 15 <b>&gt;</b> 10-	25	100 0,25°		CDIP14 TO100 DIP8	P P P	D14-22 T10-22 08-22

	ТҮР	0	Р	U <sub>S</sub>	U <sub>I0</sub>	U <sub>I</sub> I	Ptot	$ \vartheta_{a} $	U <sub>S</sub>	U <sub>IO</sub>	I <sub>ID</sub>	IIB	<sup>Ř</sup> Ι [ΜΩ]	A <sub>U</sub> A <sub>UO</sub> o	U <sub>ОМ/М</sub> [ V ]	I <sub>O</sub> [mA] C <sub>o</sub> [pF]	R <sub>O</sub> [ည] trှိုပုနှဲ	I <sub>S</sub> [mA]	Р	٧	Z
				max [V]	max	max [V]	max [mW]		[v]	max [mV]	max [nA]	max [nA]	C [ pF]	8W+ [MHz]	SR+	81+ [MHz]		t [hs]			
	NE5538H NE5538N	8	VR,OS	s18	s30	s15	800 500	D D	sl5	6	40	150	6 > 1	200 > 50	-	25	100 0,25°	2 < 3 1200+	T0100 0IP8		T10-22 08-22
	NE55390 NE5539F NE5539N	8	vš	s12			550	D D O	s8	5	2 <sub>µ</sub> ı	2Òµ	0,1	6+ 47-57d8	+2,3 -1,7 330+			*+18 *-15	SO14 CDIP14 OIP14	P P	S14-4 014-4 014-4
	DP01J	8	VR,DS	s22	s30	s15		А	s15	0,7	2	30		100 > 50 >0,15+	12,5 18 <b>&gt;</b> 12+	1,5+	0,15 <sup>0</sup>	<b>~</b> 1µ+	T099	AD	T8 <b>-6A</b>
	0P01CJ 0P01CP 0P01CZ	8	vR,OS	s20	s30	s15		D 0 0	s <b>1</b> 5	5	20	100		100 > 80 >0,15+	12,5 18 <b>&gt;</b> 12+	1,5+	0,15 <sup>0</sup>	•	T099 DIP8 COIP8	AO.	T8-6A D8-6 08-6
	0P01GJ	8	VR,OS	s22	s30	s15		· А	s <b>1</b> 5	5	20	100		100 > 80 >0,15+	12,5 18 <b>&gt;</b> 12+	1,5+	0,15 <sup>0</sup>	<1 <i>µ</i> +	TD99	A0	T8-6A
	0P01HP	8	VR,0S	s22	s30	s15		D	s15	0,7	2	30		100 >50 >0,15+	12,5 18 <b>&gt;1</b> 2+	1.5+	0,15 <sup>0</sup>	Ť	OIP8	Α0	08-6
	0P02J 0P02Z	8	U <b>,</b> 0S	s22	s30	sU <sub>S</sub>		A A	s15	2	5	50	<b>&gt;</b> 2	200 <b>&gt;</b> 50 8 <b>&gt;</b> 4+	12 <b>&gt;</b> 0,25+	-	21+ •0,35°	-	T099 COIP8		T8-6A 08-6
	OPO2AJ OPO2AZ	8	u <b>,</b> 0s	s22	s30	sU <sub>S</sub>		A A	s15	0,5	2	10	>3,4	250>100	12 <b>&gt;</b> 0,25+		21+ <0,35	,	T099 COIP8	AD	T8-6A 08-6
	0P02CJ 0P02CP 0P02CZ	8	u,os	s22	s30	sUS		D 0	s15	2	5	50	<b>&gt;</b> 2	200 >50	12 <b>&gt;</b> 0,25+		21+ <0,35	ļ	T099 OIP8 CDIP8	AO AO	T8-6A 08-6 08-6
	0P020P	8	u <b>,</b> os	s22	s30	sUS		0	s15	5	25	100	<b>&gt;</b> 1	150 <sup>/</sup> >25 8>4+	12 >0,25+		21+ <b>&lt;</b> 0,35	) )	0IP8	A0	08-6
	0P04K	8	P,13	s22	s30	<sup>sU</sup> S		Α	s15	2	5	75	>1,3	200 >50	12 >0,25+		21+ •0,35°		T0100	AO	T10-27
	OPO4AK OPO4AY	8	P,13	s22	s30	sUS		A A	s15	0,75	5	50	>2	250 <b>&gt;</b> 100 8 > 4+	12 <b>&gt;</b> 0,25+		21+ =0,35°	1	T0100 C0IP14		T10-27 014-27
	0P048K	В	P,13	s22	s30	sUS		A	s15	5	25	100	>1	200 > 25	12 >0,25+	ļ	21+ 0,35 <sup>0</sup>		T0100	A0	T10-27
	OPO4CK OPO4CY	8	P,13	s22	s30	sU <sub>S</sub>		F F	s15	2	5	75	>1,3	200 <b>&gt;</b> 50 8 <b>&gt;</b> 4+	12 >0,25+		21+ <0,35°		T0100 C0IP14		T10-27 014-27
	OPO4EY	8	P,13	s22	s30	sU <sub>S</sub>		0	s15	0,75	5	50	2	250>100 8 > 4+	12 >0,25		21+ •0,35°		COIP14	AO	014-27
+	0P05H 0P05J 0P05J8	8	P,0S 1b	s22	s30	sUS		A A A	s15	0,5	2,8	3	>20	500 <b>&gt;</b> 200 0,6 <b>&gt;</b> 0,4+ 500>100	12,5		60 =11+		T099 T099 C01P8	AO	T8-2A T8-2A 08-3
	0P05AH 0P05AJ 0P05AJ8 0P05AZ	8	P,0S 1b	s22	s30	sUS	,	A A A	s15 s3	0,15	2	2	>30	500>300 0,6>0,4+ 500>150	12,5 >0,1+		60 <11+		T099 T099 C0IP8 C0IP8	A0 LT	T8-2A T8-2A 08-3 08-3
	0P05CH 0P05CJ 0P05CJ8 0P05CN8 DP05CP 0P05CZ	8	P,0S 1b	<b>\$22</b>	s30	sUS		0 0 0 D 0	s15 s3	1,3	6	7	>8	400>120 0,6>0,4+ 500>150			60 <b>&lt;1</b> 1,5		T099 T099 C0IP8 OIP8 OIP8 COIP8	AO LT LT AO	T8-2A T8-2A 08-3 08-3 08-3 08-3
	0P05EH 0P05EJ 0P05EJ8 0P05EN8 0P05EP 0P05EZ	8	P,0S 1b	s22	s30	sUS		0 0 0 0 0	s15 · s3	0,5	3,8	4	>15	500>200 0,6>0,4+ 400>100			60 <11+	***************************************	T099 T099 CDIP8 OIP8 OIP8 DIP8	AO LT LT AO	T8-2A T8-2A 08-3 D8-3 08-3
	OPO6AJ	8	P,DS VZ,1b	<b>s2</b> 2	s30	s22		А	s15 s3	0,2	2	70	<b>&gt;</b> 0,8	3k≯lk 600>100	12,5		<7,5+		TD99	AD	T8-4A
	0P068J	8	P,DS VZ,1b	s22	s30	s <b>2</b> 2		А	s15 s3	0,5	2	70	>0,8	3k>1k 600>100	12,5		<b>&lt;</b> 7,5+		T <b>0</b> 99	AD	T8-4A
	0P06FJ	В	P,DS VZ,1b	s22	s30	s22		D	s15 s3	0,5	5	80	>0,7	3k>1k 600>100	12,5		< 7,5+		TD99	AD	T8-4A
-	0P06GJ	В	P,0S VZ,1b	s22	s30	s22		D	s15 s3	1,3	13	110	<b>&gt;</b> 0,5	3k <b>&gt;</b> 500 600 > 60	12		<7,5+		TD99	AD	T8-4A
	OPO6GZ	8	P,DS VZ,1b	s22	s30	s22		D	s15 s3	1,3	13	110	<b>&gt;0,</b> 5	3k <b>&gt;</b> 500 600 <b>&gt;</b> 60	12		<7,5+		CDIP8	A0	D8-8
	0P070 DP070/88 DP07H 0P07J DP07J8 DP07L DP07L/88 0P07T 0P07T/88 DP07Z	38	P,DS L8 1b LB	s22	s30	s22	925 925 925 658 658	A A A A A A A A	s15	75μ	2,8	3	>20	500 <b>&gt;</b> 200 0,6 <b>&gt;</b> 0,4+ 400 <b>&gt;</b> 150		0,8+	60 <11+		CDIP8 CDIP8 T099 TD99 CDIP8 LCC20 LCC20 T099 T099 CDIP8	AD LT R R R R	L20-2 L20-2 T8-2 T8-2 D8-3
	DPO7AD OPO7AD/8 DPO7AH OPO7AJ OPO7AJ8 DPO7AL	838	P,DS L8 1b	s22	s30	s22	833 833 925	A A A A	s15 s3	25µ	2	2 .	>30	500 <b>&gt;</b> 300 0,6 <b>&gt;</b> 0,4+ 400 <b>&gt;</b> 150	12,5 >0,1+	0,8+	60 <11+		CDIP8 CDIP8 TD99 TD99 CDIP8 LCC20	A0 LT	08-3 08-3 T8-2A T8-2A 08-3 L20-2

	ТҮР	D	Р	U <sub>S</sub>	U <sub>IO</sub>	U <sub>I</sub> II+	P <sub>tot</sub>	ϑ <sub>a</sub>	υ <sub>S</sub>	U <sub>ID</sub>	I <sub>IO</sub>	I <sub>18</sub>	R <sub>I</sub> [ΜΩ]	A <sub>U</sub> A <sub>UD</sub> o	U <sub>DM/М</sub> [ V ]	I <sub>O</sub> [mA] C <sub>c</sub> [pF]	R <sub>D</sub> [Ω] t <u>r</u> [μs]	I <sub>S</sub>	. Р	٧	Z
L				max [V]	max [v]	max [v]	max [mW]		[v]	max [mV]	max [nA]	max [nA]	С <sub>Т</sub> [pF]	8W+ [MHz]	SR+ [V/µs]	B1+ [MHz]	υ [ ht ]	t [As]			
	DPD7AL/8	838 8	P,DS L8	s22	s3D	s22	925	A	s15	25µ	2	2	<b>&gt;</b> 30	500 <b>&gt;</b> 300 D,6 <b>&gt;</b> 0,4+	12,5 >D,1+	0,8+	6D <b>∢</b> 11+		LCC20	ı	L20-2
	DPD7AT DPO7AT/8 OPO7AZ	B38	L8				658 658	A A A	s3					400>150					TD99 TD99 CDIP8	R	T8-2 T8-2 D8-3
	OPD7CD DP07CD DP07CJ DP07CJ DP07CJB OP07CM OP07CN OP07CN DP07CN DP07CS DP07CS DP07CS	8	P,DS 1b	s22	s30 ·	<b>s22</b>	5D0 833 3D0 468	0001000110	s15	D,15	6	7	<b>&gt;</b> 8	4DO>12D D,6>0,4+ 4DD>1DD	12 >0,1+	0 <b>,</b> 8+	6D <b>&lt;</b> 11,5+	,	SD8 CDIP8 T099 TD99 CDIP8 SD8 DIP8 DIP8 DIP8 . SO8 SO8	R LT AD LT R R LT AD AD	S8-3 D8-3 T8-2A D8-3 D8-3 S8-3 D8-3 D8-3 D8-3 S8-3 S8-3
,	DPD7CT DPD7CZ DP07CJG						658 500	D F D		,									TD99 CDIP8 CDIP8	R AD TI	T8-2 08-3 D8-3
	DPD7DD DPD7DO DPD7DJ OPO7DM DPO7DN DPO7DP DPO7DT		P,OS 1b	s22	s30	s22	500 833 3DD 468	0040040	s15 s3	0,15	6	12	>7	400>120 D,6>0,4+ 400	12 >D,1+	D,8+	6D <b>&lt;</b> 11,5+		SD8 CDIP8 TD99 SD8 DIP8 DIP8 T099	R AD R R AD	S8-3 D8-3 T8-2A S8-3 D8-3 D8-3 T8-2
,	OPO7ED DPO7EH DPO7EJ DPO7EJ8 OPO7EM DPO7EN OPO7EN OPO7EN8 OPO7EP	8	P,0S 1b	s22	s30	s22	833 300 468	0000000	s15 s3	75µ.	3,8		>15	5D0 <b>&gt;</b> 200 0,6 <b>&gt;</b> 0,4+ 400 <b>&gt;</b> 15D	12,5 >D,1+		6D <b>&lt;</b> 11+		CDIP8 TD99 TD99 COIP8 SD8 OIP8 DIP8 DIP8	R LT AO LT R R LT AO	D8-3 T8-2A T8-2A O8-3 S8-3 O8-3 D8-3 O8-3
	OPO7ET OPO7EZ OPO7RC/8	83 1 B	P,OS 1b,L8	s22	s30	s22	658	0 0 A	s15	75µ	3,8	4	>15	500 <b>&gt;</b> 200 0,6 <b>&gt;</b> 0,4+	12,5		60 <b>&lt;</b> 11+	1	T099 COIP8 LCC20	ĀD	T8-2 08-3 L20-2
	OPO8AZ	8	P,0S	s20	10+	s15		А	s3 s20	0,15	0.2	2	>26	400 <b>&gt;</b> 150	Ť	30 <sup>C</sup>	200		COIP8	AD	08-3
	OPO8EP OPO8GZ	8	P,0S	s18	10+	s15		0	s15	1	0,5	5	<b>&gt;</b> 10 ·	0,8+ 250 > 40	0,12+	30 <sup>C</sup>	20+ 200		OIP8 COIP8	AO	08-3 08-3
	OP09AY	8 .	u,os	s22	s30	sUS		А	s15	0,5	20	300	<b>&gt;</b> 0,17	0,8+ 650 <b>&gt;</b> 100	0,12+ 11		20+ 12+				014-45
l	OPO9EY DPO9FP	8	u <b>,</b> os	s22	s30	sU <sub>S</sub>		0 F '	s15	2,5	50	500	>0,1	16 <b>&gt;</b> 11+	1 <b>&gt;</b> 0,7+		<145n <sup>0</sup>		COIP14	Ιí	014-45 014-45
:	DP10Y OP10AY	8	P,0S 1b	s22	s30	s22		A A	s15 s3	0,5	2,8	4	>20 8pF	16 >11+ 500>2D0 0,6+ 500>150	1 <b>&gt;</b> 0,7+ 12,5 0,17+		<145n <sup>0</sup> 60 <11+		CDIP14 COIP14		
	OP10CY	8	P,DS 15	s22	s30	s22		.0	ll .	0,5	6	7	> 8 8pF	1	12 0,17+		60 <b>&lt;1</b> 1,5+		COIP14	Α0	014-46
	QP10EY	8	P,0S 1b	s22	s30	s22	0.	0	s15 s3	0,5	3,8	4 .	>15 8pF	500 <b>&gt;</b> 200 0,6+ 50 <b>0&gt;</b> 15D	12,5 0,17+		60 <b>&lt;</b> 11+		COIP14	AO	014-46
	DP11AY	8	U,DS	s22	s <b>3</b> 0	sU <sub>S</sub>		А	s <b>1</b> 5	D,5	20	300	>0,17	16 > 11+	11 1 <b>&gt;</b> 0,7		12+ <b>&lt;</b> 145n <sup>0</sup>				014-42
	DP118Y	8	U,DS	s22	s30	sUS		A	s15	2,5	50	500	>0,1	650 <b>&gt;</b> 100 16 <b>&gt;</b> 11+	11 1>0,74		12+ < 145n <sup>0</sup>				D14-42
	OP11CY/8	8	U,DS L8	s22	s30	sU <sub>S</sub>		A	s15	5	200	500	>0,1	500 > 50 16 > 11+	11 1 <b>&gt;</b> 0,74		12+ <145n <sup>0</sup>				D14-42
	DP11EP DP11EY	8	U,DS	s22	s30	sU <sub>S</sub>		D D	s15	D,5	20	300		650>100 16 > 11+	11 1 <b>&gt;</b> 0,7		12+ <145n <sup>0</sup>		CDIP14	AD	014-42 D14-42
	OP11FP DP11FY	8	u,os	s22	s30	sUS		F		2,5	5D	500	>0,1	650>100 16 > 11+	11 1 <b>&gt;</b> 0,74	-	12+ <145n <sup>C</sup>			AD	014-42 D14-42
	DP11GP DP11GS	8	ບ,os	s22	s30	sUS		F F	s15	5	200	500	> 0,1	500 > 50 16 > 11+	11 1 <b>&gt;</b> 0,7		12+ < 145n <sup>C</sup>		DIP14 SO16	AD	D14-42 S16-41
	DP11ARC/	883   <sup>8</sup>	U,DS L8	s22	s30	sUS		А	s15	0,5	20	3D0	> 0,17	650 <b>&gt;</b> 100 16 <b>&gt;</b> 11+	11 1>D,74		12+ <145n <sup>C</sup>		LCC20	AD	L20-42
	DP12AZ	8	P,DS	s2D	1D+	s15		A	s20 <sub>.</sub>	0,15	0,2	2	>26	30D > 80 D,8+	13 0,12+		20D 2D+		CDIP8	AD	D8-2
	DP128J DP128Z/8	8 83	P,0S L8	s2D	10+	s15		A A	s20	0,3	0,2	2	<b>&gt;</b> 26	30D> 8D 0,8+	13 0,12+		200 2D+		TO99 CDIP8		T8-3C 08-2
	DP12EJ DP12EZ	8	P,0S	s <b>2</b> D	10+	<b>s</b> 15		D D	s20	0,15	0,2	2	> 26	3D0 > 80 0,8+	13 D,12+		200 20+		TO99 CDIP8		T8-3C D8-2
	DP12FJ DP12FZ DP12GJ	8 8	P,DS P,DS	s20	1D+ 10+	s15		D D	s15	0,3	0,2	2	>26 >10	3D0 > 80 0,8+ 25D > 4D	13 D,12+ 13		200 20+ 200		TD99 CDIP8 TD99	AD	T8-3C D8-2 T8-3C
	,			,		<u> </u>	-							0,8+	D,12+		20+				

٢	TYP	D	Р	U <sub>S</sub>	U <sub>ID</sub>	υ <sub>I</sub>	P <sub>tot</sub>	₿ <sub>a</sub>	U <sub>S</sub>	U <sub>ID</sub>	I <sub>ID</sub>	I <sub>18</sub>	R <sub>I</sub>	A <sub>U</sub>	U <sub>DM/M</sub>	I <sub>O</sub> [mA]	R <sub>0</sub> [Ω]	Is	Р	٧	Z
	٠.			max	I <sub>ID+</sub> max		max			max	max	max	[MΩ]	A <sub>UO</sub> o 8W+	[V]	С <sub>с</sub> [pF] 81+	t <sup>o</sup> [µs]	[mA]			
+	OP14J	8	Р	[ V ] s22	[ V ] s30	[v] sU <sub>S</sub>	[mW]	A	[V] sl5	[mV] 2	[nA] 5	[nA] 75	C <sub>T</sub> [pF] >1,35	[MHz] 200 > 50	[ V/µs] 12	[MHz]	[]\tag{K} ]	[ˈᠷ͡ธ ]	T099	ΔD	T8-22
	OP14Z OP14AJ		P					Α				50	>2		<b>&gt;</b> 0,25+		<b>&lt;</b> 0,35	Î	CDIP8	AD	D8-22
	OP14AZ	8		s22	s30	sU <sub>S</sub>		A	s15	0,75				8 >4+	12 >0,25+		21+ <0,35	o 	TD99 CDIP8	AD	T8-22 D8-22
	DP14CJ OP14CP DP14CS OP14CZ	8	Р	s22	s30	sUS		F F F	s15	2	5	75	> 1,35	200 <b>&gt;</b> 50 8 <b>&gt;</b> 4+	12 <b>≻</b> 0,25+		21+ <b>&lt;</b> 0,35		TD99 DIP8 SD8 CDIP8	AD AD	T8-22 D8-22 S8-22 D8-22
	OP14DJ OP14DP	8	Р	s22	s30	sU <sub>S</sub>		F	s15	5	25	100	>1	150 <b>&gt;</b> 25 8 <b>&gt;</b> 4+	12 >0,25+		21+ < 0,35	  -	TD99 DIP8		T8-22 D8-22
	OP14EJ OP14EP OP14EZ	8	Р	s22	s30	sU <sub>S</sub>		D D	s15	0,75	5	50	<b>&gt;</b> 2	250 <b>&gt;</b> 100 8 <b>&gt;</b> 4+	12 <b>&gt;</b> 0,25+		21+ <0,35	0 	TD99 DIP8 CDIP8	AD AD	T8-22 D8-22 D8-22
	OP15AH OP15AJ DP15AZ	8JF	P,OS	<b>522</b>	s40	s20	500	A A A	s15	0,5	0,01	0,05	1T 3pF	240>100 6 > 4+	12 13 <b>&gt;</b> 10+		15+	2,7<4 1,2+	TD99 TO99 CDIP8	L.T AD	T8-6A T8-6A D8-6
	DP158H   OP158J/8: DP158Z/8:		P,DS L8 L8	s22	s40	s20	500	A A A	s15	1	0,02	0,1	1T 3pF	220 <b>&gt;</b> 75 5,7 <b>&gt;</b> 3,5+	12 11 <b>&gt;</b> 7,5	+	15+	2,7 <b>⋖</b> 1,2+	TD99 TD99 CDIP8	AD	T8-6A T8-6A D8-6
	OP15CH	8JF	P,DS	s18	s30	sl6	500	A	s15	3	0,05	0,2	1T 3pF	200 <b>&gt;</b> 50 5,4 <b>&gt;</b> 3+	12 9 <b>&gt;</b> 5+		15+	2,8<5 1,3+	T099	LT	T8-6A
	OP15EH DP15EJ OP15EZ	8JF	P,DS	s22	s4Q	s20	500	D 0	s15	0,5	0,01	0,05	1T 3pF	240 <b>&gt;</b> 100 6 <b>&gt;</b> 4+	12 13 <b>&gt;</b> 10+		15+	2,7<4 1,2+	T099 T099 CDIP8	AD	T8-6A T8-6A D8-6
	OP15FH OP15FJ OP15FP OP15FZ	8JF	P,0S	s22	s4D	s20	500	D D D	s15	1	0,02	0,1	1T 3pF	220 <b>&gt;</b> 75. 5,7 <b>&gt;</b> 3,5+	12 11 <b>&gt;</b> 7,5	  - 	15+	2,7<4 1,2+	TD99 T099 DIP8 CDIP8	AD AD	T8-6A T8-6A D8-6 D8-6
	OP15GH DP15GJ DP15GN8 OP15GP DP15GS DP15GZ	8JF	P,05	s18	s30	<b>s</b> 16	500	0 + 0 + + +	s15	3	0,05	0,2	1T 3pF	200 > 50 5,4>3+	12 9 <b>&gt;</b> 5+		15+	2,8<5 1,3+	TD99 TD99 DIP8 DIP8 SD8 CDIP8	AD LT AD AD	T8-6A T8-6A D8-6 D8-6 S8-6 D8-6
	DP16AH DP16AJ	8JF	P,DS	s22	s4D	s20	500	A A	s15	0,5	0,01	0,05	1T 3pF	240 <b>&gt;</b> 100 8 > 6+	12 25 <b>&gt;</b> 18+		15+	4,6 <b>&lt;</b> 7 0,9+	TD99 T099		T8-6A T8-6A
$\downarrow$	DP168H DP168J/8 DP168Z/8		P,DS L8 L8	s22	s40	s20	500	A A A	s15	1	0,02	0,1	1T 3pF	220 <b>&gt;</b> 75 7 <b>,6&gt;</b> 5 <b>,</b> 5+	12		15+	4,6 <b>&lt;</b> 7 0,9+	TD99 TD99 CDIP8	LT AD	T8-6A T8-6A D8-6
	DP16CH	8JF	P,OS	s18	s30	s16	500	A	s15	3	0,05	D <b>,</b> 2	1T 3pF	200 <b>&gt;</b> 50 7,2+	12 16 <b>&gt;</b> 94		15+	4,8<8 1+	TD99		T8-6A
	DP16EH DP16EJ DP16EZ	8JF	P,DS	s22	s40	sl6	500	D D	s15	0,5	0,01	0,05	1T 3pF	240>100 8> 6+	12 25~184		15+	4,6 <b>&lt;</b> 7 0,9+	T099 T099 CDIP8	AD	T8-6A T8-6A D8-6
	OP16FH OP16FJ OP16FP OP16FZ	8JF	P,OS	s22	s4D	s20	500	0 0	s15	1	0,02	0,1	1T 3pF	220 > 75 7,6>5,5+	12 21 <b>&gt;</b> 12+		15+	4,6 <b>&lt;</b> 7 0,9+	1	AD AD	T8-6A T8-6A D8-6 D8-6
	OP16GH OP16GJ OP16GN8 OP16GP OP16GS OP16GZ	8JF	P,DS	s18	s30	<b>516</b>	500	D F D F F	s15	3	0,05	0,2	1T 3pF	200 <b>&gt;</b> 50 7,2 <b>&gt;</b> 5+	12 17 > 94		15+	4,8 <del>&lt;</del> 8 1+	TD99 TD99 DIP8 DIP8 SD8 CDIP8	AD LT AD AD	T8-6A T8-6A D8-6 D8-6 S8-6 D8-6
	OP17AJ OP17AZ	8JF	P,OS	s22	s40	s20		A	s15	0,5	0,01	0,05	1T 3pF	240 <b>&gt;</b> 100 30 > 20+	12 60 <b>&gt;</b> 45+		15+	4,6 <b>&lt;</b> 7	TD99 CDIP8		T8-6A D8-6
	OP178J OP178Z	8JF	P,OS	s22	s40	s20		A A	s15	1	0,02	0,1	1T 3pF	220 > 75 28>15+	12 50>35+		15+	4,6 <b>&lt;</b> 7	TO99 CDIP8		T8-6A D8-6
1	OP17CJ/8 OP17CZ/8		P,DS L8	s18	s30	s16		A	s15	3	0,05	0,2	1T 3pF	200 > 50 26>11+	12 40 <b>&gt;</b> 25+		15+	4,8<8	i	AD	T8-6A D8-6
	OP17EJ	8JF	P,OS	s22	s40	s20		D	s15	0,5	0,01	0,05	17	240>100	12		15+	4,6<7	T099	AD	T8-6A
	OP17EZ OP17FP	8JF	P,0S	s22	s40	s20		D D	s15	1	0,02	0,1	3pF	30 <b>&gt;</b> 20+	60>45+ 12		15+	4,6<7	CDIP8	i i	D8-6 D8-6
	OP17GJ OP17GP OP17GS	8JF	P,OS	s18	s30	s18		F F	s15	3	0,05	0,2	3рF 1Т 3рF	28>15+ 200 > 50 26>11+	50>35+ 12 40>25+		15+	0,6+ 4,8<8 0,7+	DIP8 SO8	AD AD	T8-6A D8-6 S8-6
	OP17GZ DP208J OP208Z	8	MP,05	s18 s2,5-1	s30	sUS		F A A	+5 +15	0,25	1,5	25		500 <b>&gt;</b> 300 2k <b>&gt;</b> 1k	0,6/4	1		<b>-80</b> µ	CDIP8 TD99 CDIP8	AD	D8-6 T8-6A D8-6
	OP20CZ	8	MP,DS	s18 s2,5-1	s30	sUS		A	+5 +15	0,5	2,5	30		500×200 2k> 800	0,05+ 0,7/4, 14,1 0,05+	, 1		<85µ	CDIP8	AD	D8-6
	OP20FJ OP20FP OP20FZ	8	MP,OS	s18 s2,5-1	<sub>530</sub>  5	sUS		COC	+5 +15	0,25	1,5	25		500>300 2k > 1k	0,6/4 14,1 0,05+	,1 	-	< 80µ	TO99 DIP8 CDIP8	AD	T8-6A D8-6 D8-6
	DP20GJ DP20GP DP20GZ	8	MP,DS	s18 s2,5-1	530   5	sUS		COC	+5 +15	0,5	2,5	30		500 <b>&gt;</b> 200 2k> 800	0,7/4 14,1 0,05+	•		<85µ	TD99 DIP8 CDIP8	AD	T8-6A D8-6 D8-6

Γ	ТҮР	D	Р	u <sub>s</sub> .	U <sub>ID</sub>	U <sub>I</sub>	Ptot	$\vartheta_{\rm a}$	U <sub>S</sub>	U <sub>ID</sub>	I <sub>IO</sub>	I <sub>18</sub>	R <sub>I</sub> [MΩ]	A <sub>U</sub>	U <sub>DM/M</sub>		R <sub>D</sub> [Ω]		Р	٧	Z ,
				max [V]	max	I <sub>I+</sub> max [V]	max [mW]		[v]	max ГmVl	max [nA]	max [nA]	C <sub>T</sub> [pF]	A <sub>UD</sub> o 8W+ [MHz]		B1+	tº̞[μs] U [ k͡ಶ]	t [Rst]			
	DP20HJ DP20HP OP20HS	8	MP,DS		s30	sUS	3	F F	+5 +15	1	4	40	CF. J	500 1k> 500	0,8/4 14 0,05+	E	1	<95 <sub>∕</sub> µ	TD99 DIP8 SD8	AD AD	T8-6A D8-6 S8-6
	DP20HZ DP21AJ OP21AZ	8	LP,DS	s18 s2,5-1	s30	sUS		F A A	s15	0,1	4	1D0		2k > 1k >0,6+	-13,7 +14 0,25+			<0,3	CDIP8 TD99 CDIP8	AD	D8-6 T8-6A D8-6
	DP21EZ	8	LP,OS	s18 s2,5-1	s30	sU <sub>S</sub>		С	s15	0,1	4	100		2k > 1k >0,6+	-13,7 +14 0,25+			<0,3	CDIP8	AD	D8-6
	DP21FJ OP21FP OP21FZ	8	LP,DS	s18 s2,5-1	s30	sUS		C C	s15	0,2	5	120		1500 <b>&gt;</b> 500 <b>&gt;</b> 0,6+	1 '			<0,36	TO99 DIP8 CDIP8	AD	T8-6A D8-6 D8-6
	DP21GJ DP21GP	8	LP,DS	s18 s2,5-1	s30	sU <sub>S</sub>		F F	s15	0,5	6	150		1000 <b>&gt;</b> 500 >0,6+	-13,6 +13,8 0,25+		·	<0,42	TD99 DIP8		T8-6A D8-6
	OP21HS	8	LP,DS	s18	s30	sU <sub>S</sub>		F	s15	0,5	6	150		1000 <b>&gt;</b> 500 <b>&gt;</b> 0,6+	-13,6 +13,8 0,25+			<0,42			S8-6
	DP22AJ/8	8	PR,L8	s18 s1,5-15	s30 I <sub>SET</sub>	= 1 10	Au Au	A	s15 s15	0,3	1	5 30		1800 <b>&gt;</b> 1000 1800 <b>&gt;</b> 1000				<b>&lt;</b> 17μ <b>&lt;</b> 170μ	TD99 CDIP8	AD	T8-16A D8-7
	DP22EZ	8	PR	s18 s1,5-15	<sup>1</sup> SET		μA μA	С	s15 s15	0,3	1	5 30	1	1800 <b>&gt;</b> 1000				<17µ <170µ	CDIP8		D8-7
	0P22FZ	8	PR	s18 s1,5-1	5 <sup>1</sup> SET	= 10	μA μA	С	s15 s15	0,5	2	7,5 30	0	900>500 900>500	14 0,08+			<b>&lt;</b> 19µ <b>&lt;</b> 190µ	CDIP8	AD	D8-7
	DP22HP DP22HS DP22HZ	8	PR	s18 s1,5-15	s30 I <sub>SET</sub>	= 10	μA μA	F F	s15 s15	1	3	10 50		500 <b>&gt;</b> 250 500 <b>&gt;</b> 300	13,5 0,08+	_		< 210µ < 210µ	OIP8 SD8 CDIP8	AD	08-7 S8-7 D8-7
	DP27AO OP27AO/8: DP27AH DP27AJ DP27AJ8 OP27AL/8: OP27AL OP27AP OP27AT DP27AT/8 DP27AZ	83 	NŠ,VR P,OS L8	<b>522</b>	50,7 25+	<b>s22</b>	833 833 500 500 925 825 1000 658 658	A A A A A A A A A	s15 s4	25µ	35	40	>1,3	1800 <b>&gt;</b> 1000 8 > 5+ 700 > 250	2,8>1	 	3,8+ 70		CDIP8 CDIP8 T099 TD99 CDIP8 LCC20 TD99 DIP8 TD99 T099 CDIP8	R LT AD LT R TI R	D8-3 D8-3 T8-2A T8-2A D8-3 L20-2 T8-2 O8-3 T8-2 O8-3
		83 L8 83 L8	NŠ,VR P,DS	522	s0,7 25+	s22	833 833 925 658 658	A A A A A A A	s15 s4	60µ	50	55	>1,2	1800~100 8 ~ 5+ 700~250	0 12  2,8 <b>&gt;</b> 1	,7+ 	70 3,8+		CDIP8 CDIP8 TD99 LCC20 LCC20 TD99 TD99 COIP8	R R AD R AD R	08-3 D8-3 T8-2A L20-2 L20-2 T8-2 T8-2 D8-3
	OP27CD OP27CD/8 OP27CH DP27CJ DP27CJ8 OP27CL OP27CP OP27CT OP27CT OP27CT/8 DP27CZ DP27CZ	83 L8	NŠ,VR P,OS	<b>s22</b>	s0,7 25+	<b>522</b>	833 833 500 825 1000 658 658	A A A A A A A A A	s15 s4	0,1	75	80	<b>&gt;</b> 0,8	1500 >700 8 > 5+ 500 - 200	11,5 2,8 <b>&gt;</b> 1		70 4,5+		CDIP8 CDIP8 TD99 TD99 CDIP8 TD99 DIP8 TO99 TD99 CDIP8 CDIP8 CDIP8	R LT AD LT TI R R AD	D8-3 D8-3 T8-2A T8-2A D8-3 T8-2 D8-3 T8-2 T8-2 D8-3 D8-3
	DP27ED OP27EH OP27EJ OP27EJ8 OP27EL OP27EM DP27EN DP27ENB DP27EP DP27EP OP27EF	8	NŠ,VR P,DS	s22	s0,7 25+	s22	833 650 300 468 500 1000 658	0000000000	s15 s4	25μ	35 .	40	>1,5	1800>100 8 >5+ 700 > 250	2,87	,7+	70 3,8+		CDIP8 TD99 TD99 CDIP8 TO99 SD8 DIP8 DIP8 DIP8 DIP8 TD99 CDIP8 CDIP8	R LT AD LT R AD LT AD R	D8-3 T8-2A T8-2A D8-3 T8-2 S8-3 D8-3 D8-3 D8-3 T8-2
AND THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUM	OP27EZ  OP27FD  DP27FJ  OP27FM  OP27FN  OP27FP  DP27FP  OP27FT  OP27FZ  OP27FZ	8	NŠ,VR P,DS	s22	s0,7 25+	s22	833 300 468 500 658 500	0 00000000	s15 s4	60µ	50	55	>1,2	1800>100 8> 5+ 700>250	0 12  2,8>1	,7+ 	70 3,8+		CDIP8 TD99 SO8 DIP8 DIP8 DIP8 TD99 CDIP8 CDIP8	R AD R R AD M R	D8-3 T8-2A S8-3 D8-3 D8-3 D8-3 T8-2 D8-3 D8-3
	DP27GD DP27GH	8	NŠ,VR P,OS	s22	s0,7 25+	s22	833 500	C C	s15	0,1	75	80	>0,8	1500 <b>&gt;</b> 700 8 <b>&gt;</b> 5+	12 2,8 <b>&gt;</b> 1	,7+	70 4,5+		CDIP8 TD99		D8-3 T8-2A

	ТҮР	0	Р	u <sub>s</sub>		u <sub>I</sub>	Ptot	₽ <sub>a</sub>	u <sub>S</sub>	U <sub>IO</sub>	I <sub>10</sub>	IIB	RI	<sup>A</sup> u	U <sub>OM/M</sub>	I <sub>O</sub> [mA]	R <sub>O</sub> [Ω]	IS	Р	٧	Z
				max [V]		l <sub>I+</sub> max [v]	max [mw]		[v]		max [⊓A].	max [nA]	[MΩ] C <sub>J</sub> [pF]	8W+		C <sub>c</sub> [pF] 81+ [MHz]	11	t [St]			
	0P27GJ8 0P27GL 0P27GM 0P27GN 0P27GN8 0P27GP 0P27GP 0P27GS 0P27GS 0P27GT	8	NŠ,VR OS,1a	s22 s4-22		s22	650 300 468 1000 658	£ 0000F0F0F0		0,1	75	80	0,8	1500>700		1	70 4,5+		T099 C01P8 T099 S08 O1P8 O1P8 O1P8 O1P8 S08 T099 C01P8 C01P8	LT TI R R LT AO TI AO R	T8-2A 08-3 T8-2 S8-3 08-3 08-3 08-3 S8-3 S8-3 08-3
	OP27GZ OP27AJG	8	NŠ,VR P,OS la	s22 s4-22	25+	sU <sub>S</sub>	1 <b>0</b> 50	A	s15 s4	25µ	35	40	3G	1800>1k 8 > 5+ 700 > 250	2,8>1	7+	70 <b>&lt;</b> 3,8+		COIPB		08-3
	OP27CJG	8	NŠ,VR P,OS la	s22 s4-22	25+	sU <sub>S</sub>	1050	Α	s15	0,1	75	80	2G	1500>700	11,5 2,8 <b>&gt;</b> 1	,7+	70 <4,5+		COIP8	ΤI	08-3
	OP27EJG	8	NŠ,VR P,OS la	s22 s4-22	25+,	sU <sub>S</sub>	825	С	s15 s5	25 <sub>µ</sub> ı	<b>3</b> 5	40	3G		12 2,8 <b>&gt;</b> 1	,7+	70 <b>&lt;</b> 3,8+		COIP8	ΤI	08-3
	OP27GJG	8	NŠ,VR P,OS la	s22 s4-22	25+	sUS	825	С	s15 s4	0,1	<b>7</b> 5	80	2G	1500>700 8 > 5+ 500>200	11,5 2,8 <b>&gt;</b> 1 1	,7+	70 <4,5+		COIP8	TI	08,3
	.OP278RC/ OP32AZ	883	NŠ,VR P,OS,la VR,PR	s22 s18	s0,7 25+ s30			A	s15	0,06	50 2	55	0,94	1800≯lk 8 > 5+	12 2,8 <b>&gt;</b> 1	1	70 <b>&lt;</b> 3,8+	* <17/1	LCC20		L20-2 08-7
	OP32EP OP32EZ	0	vn,rn	s1,5-1		sU <sub>S</sub> I <sub>SE1</sub>	= 150	μA	517	0,5		5 35		2k > 1k 0,1+	14 <sup>1SI</sup> 1,5+	ET = 1μΑ 10μΑ 30μΑ		<170µ	OIP8 CDIP8	AO	08-7 D8-7
	DP32FP OP27FZ	8	VR,PR	s18 s1,5-1	   <sub>s30</sub> 	sU <sub>S</sub> I <sub>SET</sub>	= 450 = 15µ = 150	C iA	<b>s</b> 15	0,5	2	90 7,5 35		4,5+ 1500 <b>&gt;</b> 750 0,1+	1 <sub>5</sub> 14 1,5+	ET = 1μΑ 10μΑ 30μΑ		<19µ <190µ <600µ	COIP8		08-7 08-7
	OP32GP OP32GZ	8	VR,PR	s18 s1,5-1	s30 15	sU <sub>S</sub> I <sub>SE1</sub>	= 450     = 15 <u>1</u>   = 150	L L L A	s15	1	3	100 10 50		4,5+ 1000>500 0,1+	I <sub>3,8</sub> 5	= 1 \(\rho P\) = 10 \(\rho P\) = 30 \(\rho P\)		<21ມ <200ມ <650ມ	COIP8		D8-7 D8-7
	0P37A0 0P37A0/8 0P37AH 0P37AJ 0P37AJ8 0P37AL 0P37AL/8 0P37AP 0P37AT 0P37AT/8	183	NŠ,VR DS,1a	s22	s0,7 25+	s22	= 450	Α Α Α Α Α Α Α Α Α Α Α Α Α Α Α Α Α Α Α	s15	25μ	35	125	,1,5	4,5+ 1800 > 1k 63>45+ 700 > 250	17>11		70 <b>&lt;</b> 3,8+		COIP8 COIP8 TO99 TO99 COIP8 TO99 LCC20 OIP8 TO99	R LT PM LT TI R TI R	D6-3 O8-3 T8-2A T8-2A O8-3 T8-2 L20-2 D8-3 T8-2 T8-2
	OP37AZ  OP37BD  OP3780/8  OP3781/8  OP37BT  OP37BT  OP378Z  OP378Z	883	NŠ,VR DS,1a	s22	s0,7 25+	s22	833 833 925 658 658	A A A A A A A	s15 s4	60 <sup>m</sup>	50	55	1,2	1800 > 1k 63>45+ 700>250	12 17>11 1		70 <3,84	<b>+</b>	COIP8 COIP8 COIP8 TO99 LCC20 TD99 TO99 COIP8	R R PM R R	08-3 8-3 T8-2A L20-2 T8-2 T8-2 08-3
			NŠ,VR 3 OS,1a	s22	s0,7 25+	s22	833 833 500 500 825 1000 658 658	A A A A	s15	0,1	75	80	0,8	1500>700 63>45+ 500> 200	17>11		70 <4,5-	+	COIP8 COIP8 TO99 TO99 COIP8 TO99 OIP8 TO99 TO99 COIP8	R LT PM LT TI TI R R	D8-3 D8-3 T8-2A T8-2A O8-3 T8-2 O8-3 T8-2 T8-2
	0P3762 0P37E0 0P37EJ 0P37EJ8 0P37EL 0P37EM 0P37EN 0P37EN 0P37EP 0P37ET 0P37EZ	8	NŠ,VR OS,1a	s22	s0,7 25+	522	833 500 500 650 300 468 500	000000000	s15 s4	25µ	35	40	1,5	1800 > 1½ 63>45+ 700>200	12 17>11 1		70 <3,8	+	COIP8 T099 T099 COIP8 T099 S08 OIP8 OIP8 OIP8 T099 COIP8	R L1 PN L1 R R L1 PN T1	08-3 178-2A 178-2A 08-3 178-2 188-3 08-3 108-3 108-3 178-2 108-3
	0P37F0 0P37FJ 0P37FM 0P37FN 0P37FP	8	NŠ,VR OS,1a	s22	s0, 25+	7 s22	300 468	C C O O D	s15	è0h	50	55	1,2	1800 > 10 63>45+ 700>250	12 17>11 1		70 <3,8	+	CDIP8 T099 S08 OIP8 OIP8	PI R R	D8-3 1 T8-2A 58-3 08-3 1 08-3

TYP	0	Р	u <sub>s</sub>	U <sub>ID</sub>	U <sub>I</sub> II+	Ptot	₿a	υ <sub>s</sub>	U <sub>IO</sub>	<sup>I</sup> 10	I <sub>18</sub>	<sup>R</sup> I [MΩ]	A <sub>U</sub> A <sub>UO</sub> o			R <sub>O</sub> [Ω] t°[μs]		Р	V	Z
			max [V]	max [V]	max	max [mW]		[ v ]	max [mV]	max [⊓A]	max [nA]	С <sub>Т</sub> [pғ]	8W+		-		t [hst]			
0P37FT 0P37FZ	POKR			·		658	C											T099 COIP8	R PM	T8-2 08-3
OP37G0 OP37GH OP37GJ OP37GJ OP37GS OP37GN OP37GN OP37GN OP37GP OP37GP OP37GS OP37GT OP37GZ	8	NŠ,VR OS,1a	s22	s0,7 25+	s22	833 500 500 650 300 468 500 1000 658	C C F C C O O C F C F C F	s15	0,1	75	80	<b>&gt;</b> 0,8	1500 <b>&gt;</b> 700 6 <b>&gt;</b> 45+ 50 <b>0&gt;</b> 200	11,5 17 <b>&gt;</b> 11 • 1		70 <b>&lt;</b> 4,5+		COIP8 T099 T099 COIP8 T099 S08 OIP8 OIP8 OIP8 OIP8 SOB8 T099 COIP8	R LT PM LT TI R R LT PM TI PM R	08-3 T8-2A T8-2A 08-3 T8-2 S8-3 08-3 08-3 08-3 08-3 58-3 T8-2 08-3
OP37AJG	8	NŠ,VR OS,1a	s22 s4-22	s0,7 25+	s22	1050	A	s15 s4	25µ	35	40	3G	1 1	12 17 <b>&gt;</b> 11+ 1		70 <b>&lt;</b> 3,8+		COIP8	ΤI	08-3
OP378RC/	883 L8	NŠ,VR OS,1a	s22	s0,7	s22		Α	s15 s4	60µ	50	55	-0,94	1800 > 1k 63>45+ 700>250	12 17 <b>&gt;</b> 11+ 1		70 <b>&lt;</b> 3,8+		LCC20	PM	L20-2
OP37CJG	8	NŠ,VR OS,la	s22 s4-22	s0,7 25+	s22	1050	A	s15 s4	0,1	75	80	2G	1500 <b>&gt;</b> 700 6 <b>3&gt;</b> 45+ 500 <b>&gt;</b> 200	17>11+		70 <b>&lt;</b> 4,5+		COIP8	ΤI	08-3
OP37EJG	8	NŠ,VR OS,1a	s22 s4-22	s0,7 25+	s22	825	С	s15	25μ	35	40	3G	1800 > 1k 63>45+ 700 > 250	17-11+		70 <b>&lt;</b> 3,8+		COIP8	TI	08-3
OP37GJG	8	NŠ,VR OS,1A	s22 s4÷22	s0,7 25+	s22	825	С	s15 s4	0,1	75	80	26	15 <b>0</b> 0>700	11,5 17 <b>&gt;</b> 11+		70 <b>&lt;</b> 4,5+		COIP8	TI	08-3
OP41AJ OP418J	8JF	P,0S 13	s18 sì8	s18	s18		A	s15	0,25		5p		0,5+	12,3 1,3 <b>&gt;</b> 1+		150 32+	10µ+	T099		T8-6A
OP41EJ	8JF 8JF	P,OS 13 P,OS	s18	s18	s18		A C	s15 s15	0,75		10p 5p			1,3 <b>&gt;1</b> + 12,3	12-36 12-36	32+ 150	< 1,2 10µ+ < 1	T099 T099		T8-6A T8-6A
0P41FJ	8JF	13 P,OS 13	s18	s18	s18	1	С	s15	0,75	2р	10p		0,5+ 4k> 500 0,5+	1,3>1+ 12 1,3>1+	12-36	150	10µ+ < 1,2 10µ+	Т099	PM	T8-6A
OP41GP OP41GS	8JF	P,0S 13	s18	s18	s18		F	s15	2	5p -	20p		4k >500 0,5+		6-36	150	<1,2	01P8 S08		08-6 58-6
OP42AJ OP42AZ	BJF	VR,P OS,13	s20 s8-20	40	s20		A A	s15	1	0,04	0,2	1T 6pF	900 <b>&gt;</b> 500 10+	11,5 52 <b>&gt;</b> 45+	<b>20-6</b> 0	50 1 <b>3</b> +	5,1 <b>&lt;</b> 6 <1µ+	T099 COIP8		T8-6A 08-6
OP42EJ OP42EZ	8JF	VR,P OS,13	s20 s8-20	40	<b>s2</b> 0		C	<b>s1</b> 5	0,75	0,04	0,2	1T 6pF	9 <b>00&gt;</b> 5 <b>0</b> 0 <b>1</b> 0+	11,5 58 <b>&gt;</b> 50+	20-60	50 13+	5,1 <b>&lt;</b> 6 <1µ+	T099 COIP8		T8-6A 08-6
OP42FJ OP42FZ	8JF	VR,P OS,13	s20 s8-20	40	s20		C	s15	1,5	0,05	0,25	1T 6pF	900 <b>&gt;</b> 500 10+	11,5 50 <b>&gt;</b> 40+		50	5,1<6	T099 COIP8		T8-6A 08-6
OP42GP OP42GS	8JF	VR,P OS,13	s20 s8-20	40	s20		F F	s15	5	0 <b>,0</b> 5	0,25	1T 6pF	900 <b>&gt;</b> 500 10+	11,5 50 <b>&gt;</b> 40+				01P8 S08		08-6 58-6
OP42ARC/	883   BJF	VR,P OS,13	s20 s8 <b>-</b> 20	40	<b>s2</b> 0		A	s15	1	0,04	0,2	1T 6pF	900 <b>&gt;50</b> 0 10+	11,5 52 <b>&gt;</b> 40+	20-60	50 13+	5,1<6 <1µ+	LCC20	РМ	L20-6
OP43AJ	8JF	VR,P OS,13	s18 s4,5-1	s18 8	s18		Α	s15	0,5	1р	5р	! !	5k > 1k 2,4+	12,3 6 <b>&gt;</b> 5+	12-36	150 32+	0,7 <b>√</b> 1 2,5µ+		РМ	T8-6A
OP438J	8JF	VR,P OS,13	s18 s4,5-1	s18 8	s18		Α	s15	1	2р	10p		4k >500 2,4+	12 6 <b>&gt;</b> 5+	12-36	150 32+	<1,2 2,5µ+	T099	PM	T8-6A
OP43EJ	8JF	VR,P OS,13	s18 s4,5-1	s18 8	s18		С	<b>s1</b> 5	0,25	1p	5р		5k>1k	12,3 6 <b>&gt;</b> 5+	12-36	150	0,7 <b>&lt;</b> 1 2,5µ+	T099	PM	T8-6A
OP43FJ	8JF	VR,P OS,13	s18 s4,5-1	8	<b>s1</b> 8		С	s15	0,75	2р	10p			12 6 > 5+	12-36	150	<1,2 2,5μ+	T099	PM	T8-6A
OP43GP	8JF	VR,P 0S,13	s18 s4,5-1		s18		F	s15	1,5	5p	25p		3k > 300	i	6-36	150	1	OIP8	PM	08-6
OP44AJ OP44AZ	8JF	VR,P OS,13	s20 s8-20		s20 <50 п		A A	s15	1	0,04	0,2	>100	900>500	11,5 >100+	20		_7 E	T099 COIP8		T8-6A 08-6
OP44EJ OP44EZ	8JF	VR,P OS,13	s20 s8-20	40 I <sub>OM</sub> <	s20 50 m	l nA	C	s15	0,75	0,04	0,2	<b>&gt;</b> 100		11,5 >100+	20	50 13+	200+	T099 CDIP8		T8-6A 08-6
OP44FJ OP44FZ	8JF	VR?P OS,13	s20 s8-20	40 I <sub>OM</sub> <	s20 50 m		C	s15	1,5	0,05	0,25	<b>-</b> 100		11,5 <b>&gt;</b> 80+	20	50 13+ <0,05 <sup>0</sup>	<7,5 200+	T099 C0IP8		T8-6A 08-6
OP44GP OP44GS	8JF	VR,P OS,13	s20 s8-20	40 I <sub>OM</sub> <			F	s15	5	0,05	0,25	>100		11,5 >80+	20	50 13+ <0,05	<7,5 200+	0IP8 S08		08-6 S8-6
OP44ARC/	883 8JF	VR,P OS,13	s20 s <sub>8</sub> -20	40 I <sub>OM</sub> <	s20 50 п	] iA 	A	s15	1	0,04	0,2	<b>&gt;</b> 100	900 <b>&gt;</b> 500 2 <b>3 &gt;</b> 15+	11,5 >100+	20	50 13+ <0,05 <sup>0</sup>	<7,5 200+	LCC20	PM	L20-6
			,																	

Γ	TYP	D	Р		UID	U <sub>I</sub>	Ptot	$\vartheta_{a}$	u <sub>S</sub>	ů <sub>I0</sub>	I <sub>I0</sub>	IIB	R <sub>I</sub> [MΩ]				R <sub>0</sub> [Ω]		Р	٧	Z
					I <sub>ID+</sub> max [v]	max	max [mW]		[v]	max [mV]	max [n <b>A</b> ]	max [nA]	C <sub>T</sub> [pF]	A <sub>UD</sub> o BW+ [MHz]		81+	tr[[μs] U [ NV]	t <sub>S</sub> ; [ns]			
t		В	U	s18	s5	s10		0	s15	7,5	500	1500		93>83,6d	3 12		150		TD99	S	T8-4
	TAA521A TAA522	В	U		s5	, s10		D A	sl5	5	200	500	<b>~</b> 0,05	93>88dB	0,3+ 12		150		DIP14 TD99	- 1	014-5A T8-4
	TAA761	В	U .	s10-18 s18	sU <sub>S</sub>	_	70 -1	D	<b>s</b> 15	4	300	1000	<b>&gt;</b> 0,2	85>81,5d				<2,5	T099		T8-62
	TAA761A TAA761G TAA761GG		0	s1,5-18		I <sub>D</sub>	70 mA	D 0	s5	6	300	1000		<b>&gt;</b> 70d8	+14 18+ +4,9			0,7	DIP6 FP6 FP6	S	D6-2 F6-1 F6-1
	TAA761K TAA761W							0	57	0	200	1005			-4 18+			0,7	K FP6	S	K6-1 F6-1
	TAA762 TAA762A	В	U	s18 s1,5-18	su <sub>S</sub>	_	70 mA	A	s15	4 ·	100	700	<b>&gt;</b> 0,2	87 <b>&gt;</b> 85d8	+14,9 -14			<2,5	T099 DIP6	S	T8-62 D6-2
	TAA762G					ID	70 1/14	A	s2	4	70	200		>80d8	÷4,9/-			,	S06	S	56-3
	TAA765 TAA765A	В •	ט	s18 s1,5-18	sU <sub>S</sub>	I <sub>0</sub>	70 mA	C	s15 -	6	300	1000	, i	85>81,5d	-14			<2,5	TD99 OIP6		T8-62 06-2
	TAA765G TAA765GG TAA765W							CCC	ຣ5	6	3D0	1000	<b>&gt;</b> 0,2	>70dB	+4,9/-	-4		0,7	S06 FP6 FP6		S6-3 F6-1 F6-1
	TAA861 TAA861A	В	U	s10 s1,5-10	sus	т	70 mA	D D	s10	10	300	1000	<b>&gt;</b> 0,2	80 <b>&gt;7</b> 5d8	+9,8 -9		800	1<1,5	T099 DIP6	S	T8-62 D6-2
	TAA861G TAA861GG			51,7-10		<sup>I</sup> 0	/U MA	0	<b>s</b> 5	10	300	1000		>70dB	+4,8/-	4		0,7	FP6 FP6	S	F6-1 F6-1
	TAA861W							D				,							FP6	S	F6-1
	TAA862	В	U	sl0   sl,5-10	sU <sub>S</sub>	In	70 mA	A	s10 -		100	700	,-	87>85d8	+9,9		800	<b>1&lt;</b> 1,5	T099	S	T8-62
	TAAB65	8	U	s10	sU <sub>S</sub>	_		С	s5 s10	4 10	70 300	600 1000	<b>&gt;0,</b> 2	>70dB 80>75dB	+4,9/- +9,8	-4	800	0,7 1<1,5	T099	S	TB-62
	TAA865A TAA865G			s1,5-10	) <sup>S</sup>	I <sub>0</sub>	70 mA	C	s5	10	300	1000		>70d8	-9 +4,8/-	-4	٠.	0,7	OIP6 FP6		06-2 F6-1
	TAA865GG TAA865W							C											FP6 FP6		F6-1 F6-1
l	TAA2761 TAA2761A	8	U	s15 s2 <b>-</b> 15	sU <sub>S</sub>	I <sub>0</sub>	70 mA	0	s15	6	300	1000		85 <b>&gt;</b> 80 <sup>0</sup> d₿	+14,9 -14			<b>&lt;</b> 1,5	T099 OIP8		T8-23 08-23
	TAA2762	8	u		eli	U		A	s5 s15	6	300 100	1000 700		>70 <sup>0</sup> dB 87>85 <sup>0</sup> d8	+4,9/-	-4 		0,5 <1,5	T099	S	T8-23
	TAA2762A		U	s2-15	su <sub>S</sub>	I <sub>0</sub>	70 mA	A	s2	4	70	500	<b>&gt;</b> 0,2	>80 <sup>0</sup> d8	-14			0,5	OIP8		08-23
	TAA2765	В	Ü	s15	sus	_		C	s15	5,5	200	800	>0,2	85>80 <sup>0</sup> d8				<1,5	T099		TB-23
$\dashv$	TAA2765A			52-17		I <sub>0</sub>	70 mA	С	52	6	150	600	l	>75 <sup>0</sup> d8	-14			0,5	OIP8	5	08-23
	TAA4761A	8	Ü	s15 s2-15	<sup>sU</sup> S	I <sub>0</sub>	1 70 mA	0	s15	6	300	1000	<b>&gt;</b> 0,2	85≻80°d8	-14			1<3	OIP14	S	014-44
	TAA4762A	В	U	s15	su <sub>S</sub>	ľ		A	s5 s5-1	6 5 /1	300 100	1000 700	>0,2	>70 <sup>0</sup> d8 87>85 <sup>0</sup> d8	+4,9/-	-4 		1 1<3	0IP14	S	014-44
	1701470271			s2-15	S.	<sup>I</sup> 0	70 mA	,		4	70	500	1	>80° d8	-14				01. 14		017 77
	TAA4765A	8	U	s15	sU <sub>S</sub>	_	70 mA	С	s5-1	1	i	ł		85 <b>&gt;</b> 80 <sup>0</sup> d8				1<3	0IP14	S	014-44
				52-17		I <sub>0</sub>	/U 111A		52	6	150	600		>75 <sup>0</sup> d8	-14						
	TAB1453A	8	U	52-10	su <sub>S</sub>	I <sub>O</sub>	70 mA	0	s15	7,5	80	150	>0,2	85>80 <sup>0</sup> d8	+14,9 -14,7	20 <sup>C</sup>		<0,55	OIP6	S	06-2
	TAE1453A TAE1453G	В	U m+b	s18 s1-18	su <sub>S</sub>	In	100 mA	C	s5-1	5 5,5 I	15	150	<b>&gt;</b> 0,2	85>78 <sup>0</sup> dB	+14,9 -14,7			<0,4	01P6 S06	S S	06-2 S6-3
	TAE2453A	В	U	s18	ell	"		С	H	6 5 5,5	15	150 150	>0,2	>70 <sup>0</sup> d8 85 <b>&gt;</b> 80 <sup>0</sup> d8	+14 9			×1,5	OIP8	S	08-22
	TAE2453G		b	s1-18	sus	I <sub>0</sub>	100 mA			6	75	150		>70°dB	-14,7			1,5	S08	S	S8-22
	TAE4453A TAE4453G	В	U	s18 s1-18	sUS	,	100 mA	C	lŧ .	5 5,5	l .	150	>0,2	85>80 <sup>0</sup> d8	+14,9			1,6<3	0IP14 S014		014-42 S14-42
l						I <sub>0</sub>			li	6	75	150		>70dB <sup>0</sup>	Í						11
	TAF1435A TAF1435G	В	U črv+črv	s18 s1-18	<sup>sU</sup> s	I <sub>0</sub>	100 mA	A	s5-1	l	10 50	100	>0,2	85>80 <sup>0</sup> d8 >75 <sup>0</sup> d8	+14,9			<0,35	DIP6 SO6		D6-2 S6-3
	TAF2453A	В	U	s18	sU <sub>S</sub>			Α	s2 s5-1	4 5 4	10	100 100	>0,2	87>85 <sup>0</sup> d8				<1,5	DIP8		08-22
	TAF 2453G	-	Z	s1-18	] ]	I <sub>0</sub>	100 mA	Α .	s2	4	50	100		>75 <sup>0</sup> d8	-14,7				S08	S	S8-22
	TAF 4453A TAF 4453G	8	U	s18 s1-18	su <sub>S</sub>	I <sub>0</sub>	 100 mA	A	s5 <b>-</b> 1	5 <b>4</b> I	10	100	>0,2	87 <b>&gt;</b> 85 <sup>0</sup> dB	+14,9 -14,7			1,6<3	0IP14 S014	S	014-42 S14-42
	TBA221	8	u,DS	s18	s30	sU <sub>S</sub>	1	0	s2 s15	6	50 200	100 500	>0,3	>75 <sup>0</sup> dB 100>86dB		15-25	75 _	<b>&lt;2,8</b>	T099	s	T8-6
	TBA221A TBA2218	Ĭ	h+h	s4-18		S		0	317	ا			1,4pF		0,5+		0,30	2,0	OIP14 OIP8		D14-6A 08-6
	TBA221D	В	u <b>,o</b> s	s20·	s30	s15	470	C <sub>c</sub>	s15	4	50	150	<b>&gt;</b> 0,6	200 > 30	13	25	60 20+	<b>-2,8</b>	SD8	Р	08-6
		В	u <b>,</b> 0S	s18	s30	sU <sub>S</sub>		0	s15	6	200	500	>0,3	100 <b>&gt;8</b> 6dB		15 <b>-</b> 25	75 0,3 <sup>0</sup>	×2,8	S08	S	S8-10
	TBA221GG TBA221K		h+h	s4-18				0					1,4pF		0,5+		0,30		FP8 K7	S	F8-6 K7-1
	TBA221W TBA222	В	h+h U,DS	s22	s30	sU <sub>S</sub>		0 A	s15	4	100	400	>0,3			15-25	75	-2,8	FP8 T099	S S	F8-6 T8-6
Į	TBA222S1		SP	s4-22		5		A					1,4pF		0,5+		0,30		T099		T8-6

TYP	D	P	υ <sub>s</sub>	U <sub>ID</sub>	U <sub>I</sub> I+	P <sub>tot</sub>	ϑ <sub>a</sub>	US	U <sub>ID</sub>	I <sub>10</sub>	IIB	<sup>R</sup> Ι [ΜΩ]	A <sub>U</sub> A <sub>UD</sub> o	U <sub>DM/М</sub> [ V ]	I <sub>D</sub> [mA] C <sub>C</sub> [pF]	R <sub>O</sub> [Ω] t <sub>r</sub> [μs]	I <sub>S</sub> [mA]	P	٧	Z
			max [V]	max [V]	max [V]	max [mW]		[v]	max [mV]	max [⊓A]	max [⊓A]	C <sub>T</sub> [pF]	8W+ [MHz]	SR+ [V/µs]	81+ [MHz]	[₩]	t [8\$]			
TLD31AIO TL031AIL TLD31AIP TLD31AID TLD31AMD TL031AMP TLD31AMF TLD31AMF	G 	LP,DS	s18	s3 l+	s15	725 825 1000 1050 725 825 1000 1375 1050	F F F A A A	s5 s <b>1</b> 5	2,8 0,8	D,1 D,1	0,2 D,2	1T/5p 1T/4p	12 >4 14,3 >5	3; 2+ 13; 2,9+	1+	138n <sup>0</sup> 132n <sup>0</sup> 41+	<0,25 <d,28< td=""><td>SD8 T099 DIP8 COIP8 SO8 T099 DIP8 LCC20 CDIP8</td><td>TI TI TI TI TI TI</td><td>S8-6 T8-6A 08-6 08-6 S8-6 T8-6A 08-6 L20-6 D8-6</td></d,28<>	SD8 T099 DIP8 COIP8 SO8 T099 DIP8 LCC20 CDIP8	TI TI TI TI TI TI	S8-6 T8-6A 08-6 08-6 S8-6 T8-6A 08-6 L20-6 D8-6
TL031CD TL031CL TL031CP TL031CJG TL031IO TL031IL TL031IP TL031MO TL031ML TL031MP TL031MFK TL031MJG	8JF	LP,DS	s18	s3 1+	ສ15	725 825 1000 1050 725 825 1000 1050 725 825 1000 1375 1050	000066664444	s5 s15	3,5 1,5	0,1	0,2		12 > 4 14,3 > 5	3; 2+ 13 2,9+	1+	138n <sup>0</sup> 132n <sup>0</sup> 41+		SO8 TD99 OIP8 COIP8 SD8 TO99 OIP8 COIP8 SD9 DIP9 DIP8 LCC20 COIP8	TI TI TI TI TI TI TI TI	S8-6 T8-6A 08-6 08-6 S8-6 T8-6A 08-6 S8-6 T8-6A 08-6 08-6 U20-6 08-6
TL032AC0 TLD32ACL TLD32ACP TL032ACJ TL032AI0 TL032AIL TL032AIP TL032AMD TL032AMD TL032AMF TL032AMF TL032AMF	G G G H	U,DS	<b>s1</b> 8	s30 1+	s15	725 825 1000 1050 725 825 1000 1050 725 825 1000 1375 1050	DODOFFFFAAAAA	s5 s15		0,1 D,1	0,2 D,2	1T/5p 1T/4p	12 > 4 14,3 > 5	3; 2+ 13 2,9+	1+1,1+	138n <sup>0</sup> 132n <sup>0</sup> 41+		SO8 TD99 DIP8 COIP8 SO8 TD99 DIP8 COIP8 SO8 TO99 DIP8 LCC2D COIP8	TI TI TI TI TI TI TI	S8-22 T8-22A D8-22 O8-22 S8-22 T8-22A D8-22 D8-22 S8-22 T8-22A D8-22 L2D-22 D8-22
TLD32CD TL032CL TL032CP TL032CP TL032IO TL032IL TL032IP TL032IJG TL032MD TL032MP TL032MP TL032MFK TLD32MJG	<b>8</b> JF	ບ,DS	<b>518</b>	s30 1+	s15	725 825 1000 1050 725 825 1000 1050 725 825 1000 1375 1050		s5 s15	3,5 1,5	0,1	D,2 0,2	1T/5p 1T/4p	12 ~ 4 14,3 ~ 5	3; 2+ 13 2,9+	1+1,1+	1380°0 1320°41+		SO8 TD99 DIP8 COIP8 SO8 TD99 OIP8 CDIP8 SDB TO99 OIP8 LCC20 CDIP8	TI TI TI TI TI TI TI	S8-22 T8-22A 08-22 08-22 S8-22 T8-22A D8-22 D8-22 S8-22 T8-22A U6-22 L2D-22 08-22
TLD34ACO TLD34ACJ TL034AIO TL034AIJ TLD34AIJ TLD34AMO TLD34AMJ TL034AMJ TL034AMJ		υ,DS	s18	s30 1+	s15	950 1375 1150 950 1375 1150 950 1375 1150 1375		s5 s15		D,1 0,1	0,2		12 > 4 14,3 > 5	3; 2+ 13 2,9+	l	43+ ,		OIP14 SO14 CDIP14 OIP14 LCC20	TI TI TI TI TI	\$14-42 014-42 014-42 \$14-42 014-42 014-42 \$14-42 014-42 014-42 L20-42
TL034CD TL034CJ TL034CN TL034ID TL034IJ TL034NN TL034MD TL034MD TL034MN TL034MN	BJF	u,os	s18	s30 1+	s15	950 1375 1150 950 1375 1150 950 1375 1150 1375	D O D F F A A A A	s5 s15	6	0,1 D,1	0,2		12 > 4 14,3 > 5	3; 2+ 13 2,9+	1+	138n <sup>0</sup> 132n <sup>0</sup> 43n+	*1 *1,12	DIP14 SD14 COIP14 DIP14 SO14	TI TI TI TI TI	S14-42 014-42 014-42 S14-42 014-42 014-42 S14-42 014-42 L20-42
TLD44CJ TLD44CN	8	U,0S	s18	s3D	s15	680 68D	0	s15	5	80	250		80 <b>&gt;</b> 60 0,5+	20 0,5+	6	50+ 0,3 <sup>0</sup>	<0,5	DIP16	TI	016-42 D16-42
TL044MJ TL044MW TL044MFK	8	u,DS	s22	s3D	<b>s</b> 15	680 680 680	A A A	<b>s</b> 15	5	<b>4</b> D	100		86 > 72 0,5+	20 0,5+	6	50+ 0,3 <sup>0</sup>	<0,4	COIP16 FP LCC20	II	D16-42 F16-42 L20-43
TL051ACD TL051ACL TL051ACL TL051ACJ TL051AID TL051AID TL051AIL TL051AID TL051AMD TL051AML TL051AML TL051AML TL051AML	   G     K   G   K	U,NŠ DS	s18	s30 1+	s15	725 825 1000 1050 725 825 1000 1050 725 825 1000 1375 1050			0,8	D,1 0,1	0,2	11/12	p 59×25 p 10≫50	3;18; 13 23,7+	3,1+	560	*3,2 *3,2	SOB TD99 01P8 CO1P8 SDB TD99 D1P8 CD1P8 SOB T099 01P8 LCC20 CD1P8	TI TI TI TI TI TI TI	SB-6 TB-6A 0B-6 SB-6 TB-6A 0B-6 SB-6 TB-6A DB-6 L20-6 0B-6
TL051C0 TL051CL	8JF ↓	U,NŠ DS	s18	s30 1+	s15	725 825	D 0	s5 s15		0,1 D,1	D,2 D,2		p 59 > 25 p 105 > 5D	3;18, 13	2+ 3+   3,1+	18± 56 <sup>0</sup>	<3,2 <3,2	S08 T099		S8-6 T8-6A

	ТҮР	0	Р	U <sub>S</sub>	01 <sup>U</sup> 10+	U <sub>I</sub> I	Ptot	$\vartheta_{\rm a}$	u <sub>s</sub>	U <sub>IO</sub>	I <sub>IO</sub>	1 <sub>18</sub>	<sup>R</sup> Ι [мΩ]	A <sub>U</sub> A <sub>UO</sub> o	U <sub>ОМ/М</sub> [ V ]	I <sub>O</sub> [mA] C <sub>C</sub> [pF]	R <sub>O</sub> [Ω] t <sup>O</sup> [μs]	I <sub>S</sub> [mA]	Р	٧	Z
				max [V]	max	max [V]	max [mW]		[v]	max [mV]	max [nA]	max [nA]	С <sub>Т</sub> [рF]	8W+ [MHz]	SR+	81+ [MHz]	н	t [Ns]			
	TCA331 TCA331A TCA331G TCA331GG TCA331K TCA331W	8	U m+b m+b m+b	s15 s2-13 s13-15	sU <sub>S</sub> s13	I <sub>0</sub> <	:70mA	0 0 0 0 0	s15 s5	15 15	25 25	50 50	3	80 <i>&gt;</i> 75d8 <sup>0</sup> > 65d8 <sup>0</sup>	14,9 -14			<b>&lt;</b> 2,5	T099 0IP6 FP6 FP6 K6 FP6	S	T8-62 06-2 F6-1 F6-1 K6-1 F6-1
	TCA332 TCA332A TCA332G	8	U	s15 s13-15 s2-13	s13 sU <sub>S</sub>	T. <	70mA	A A A	s15 s2	10 10	5	15 15	3	83 <del>-</del> 80d8 <sup>0</sup> -75d8 <sup>0</sup>	14,9 -14			<b>&lt;</b> 2,5	T099 OIP6 S06	\$ \$ \$	T8-62 06-2 S6-3
	TCA335	8	U	s15 s13-15 s2-13		10	70IIA	C	s15	15 15	25 25	50	3	80 <b>&gt;</b> 75d8 <sup>0</sup> > 65d8 <sup>0</sup>	14,9 -14			<b>&lt;</b> 2,5	T099	S	T8-62
	TCA335A TCA335G	8	U	s15	sl3	т .	70m4	C C	s15	15 15	10	25 25	3	80 <b>&gt;</b> 75d8 <sup>0</sup> >70d8 <sup>0</sup>	14,9 -14			<b>&lt;</b> 2,5	OIP6 SO6		06 <b>-</b> 2 S6-3
	TCA335GG TCA335W		m+ž m+ž	s15 s13-15	sl3		70mA 70mA	C C	s15 s5	17 15 15	25 25	50 50	3	l / n	14,9 -14			<b>&lt;2,</b> 5	FP6 FP6		F6-1 F6-1
	TCA365 TCA365H	8	v	s18 s4-18	sus sus	I <sub>0</sub> <	15W 3A	C C	s15	10	100	1μ	5 <b>&gt;</b> 1	90>80d8 <sup>0</sup>	12,5 5+		3 <sub>L</sub> uV+	20<40	T0220 T0220	- 1	M5-1 M5-la
	TCA365A TCA410A	8	V MI,OS	s21 s3-20 s18	sU <sub>S</sub>		13W 3,5 A 250	C C	s15 s15	10	100 1	ŀμ	5 > 1 2.5oF	80 <b>&gt;</b> 70d8 <sup>0</sup>	13 2+ 13,5	6-14	2µV+ 0,7 <b>&lt;</b> 2	20 <b>&lt;</b> 40	T0220 T072	S	M5-1 T4-1A
	TCA4108	8	MI,OS	s18	s6	sUS	250	С	s15	10	3			≻0,998 0,99995	<b>-2</b> ,5+	6-14	80+ 0,7<2 80+		T072	V	T4-1A
	TCA4100	8	MI,OS	s18 s5-18	s6	<sup>sU</sup> S	250	С	s15	10	3		2,5pF	0,9995 -0,998	13,5 <b>-</b> 2,5+	6-14	0,7<2 80+	2<3	S06	V	56-4
	TCA490	8	U,NF	s18	<b>s</b> 5	s15	400	0	s12	6	500	1000		,	8 5+ 0,5+	10n <sup>C</sup> 100n <sup>C</sup>			OIP14		014-28
	TCA5208 TCA5200	8	LP,U	u22	<b>s</b> 2	sus	200	C C	+5	6	75	250			500+	1000	-	<b>&lt;</b> 1,2	01P8 S08	P P	08-8 58-8
	TCA6800 TCA1365	8	U,0S 1 V	s18 s21	0,5 10+ sU <sub>S</sub>	sUS	500 13W	С	s15 s15	10	30 100	100 1ք	5 <b>&gt;</b> 1		13 20 <b>&gt;1</b> 5∗ 13	22 - >6+ 	50 <b>&lt;</b> 100 0,05 <sup>0</sup>  <5µ∨+	4 < 6 20 < 40		v s	S8-3 M7-1
+					J	<sup>I</sup> 0 <	3,5A		s15 s15	U <sub>3</sub> OI U <sub>3</sub> OI	   <b>&gt;</b> 0,5   F < 2		 esilovad esilovad	i ž zapnut ž vypnut	0,5+		·				
	TCA2365 TCA2365A	8	V	s16 s4-15	sU <sub>S</sub>	I <sub>OM</sub>	<2,5A	C	s10 s10 s10		100	1 <sub>0</sub> 0 6 V ze	 esilova	80 > 70d8 <sup>0</sup> ž zapnut č vypnut	8,5 4+		3µV+	30<50	PSIP9 OIP18		M9-2 018-1
	TOAO3010 TOAO3190		υ <b>,</b> οs Κ	s18 u36	s30 s5	sU <sub>S</sub> s15		C C	s5 <b>-</b> 1	7,5 8		250 1000	2-0,5	160k>25k 40k > 8k	14	30 <sup>C</sup>		1,8<3 <+12,! <-5			S8-10 S10-61
	T0A03240	8	ບ,05	u32	s32	-0,3 +32	500	С	+5	7	50	500		100k	+3,5	4 <b>0&gt;</b> 20 1+		0,8>2	S014	٧	S14-41
	TOA03580		U	u32	s32	+32	i	С	+5	7.	50	500	207	100k	+3,5	40 <b>&gt;</b> 20 1+		1,2	508		S8-21
	TOA07480		U	s18 s18	s30	s15	470 470	С О	s15	6	200	500 500	2>0,3	200k>20k 150k>20k	0,5+ 14	25 25	60 0,3 <sup>0</sup> 75	<2,8 <2,8	S08 S08		S8-6 S8-10
	TOA1034 TOA10348		U ,	s20	s0,3	sUS	630	C C	sl5	4	300	1500	2pF > 0,03	100 <b>k&gt;30</b> k		38 10 <del>2</del> 22	l a í	5<8	T099 0IP8	V	T8-4 08-4
	TOA10340 TOA1034N TOA10348	N .	U	s <b>2</b> 0	s0,3	sU <sub>S</sub>	500 630	CCC	s15	4	200	800	<b>&gt;</b> 0,03	100k <b>&gt;</b> 30k	i	38 10+	0,02 <sup>0</sup> 0,3 < 4,5+	5< 8	508 T099 OIP8	V V V	S8-8 T8-4 08-4
- 1	TOA10340 TOA14580	. 1	U	u <b>36</b>	s30	sU <sub>S</sub>	500 480	C C	s15	6	200	500	1>0,3	100k <b>&gt;</b> 20k	14 0,8+	20 1,1+	300	<b>*</b> 5,6	S08 S08	V	S8-8 S8-22
	TOA42500	8	PR	s18	s30	sU <sub>S</sub>	470	С	s6 s6	6 5	20 4	80 10		200k>50k 200k>50k	13,5 0,25+ 14	I <sub>SET</sub> =	10 μA 1 μA	]	S08	٧	S8-7
	T087910	8	V	s18	s30	sl5	7,5W	0	+15	6	200	500	1>0,3		0,025	500	•		0IP16	ST	016-12
	TL022C0 TL022CP TL022CJG	8	LP,OS	s18	s30	I <sub>O</sub> s15	750 mA 680	0 0 0	sļ5	5	40	100		1+ 80 > 60	0,5+ 0,5+	0,5	50+ 0,3°	*0,25	SO8 OIP8 COIP8	TI	S8-22 08-22 08-22
	TL022MU TL022MJG	8	LP,OS	s22	s30	s15	675 680	A A	s15	5	80	250		86 > 72	0,5+	0,5	50+ <sub>0</sub>	<b>*</b> 0,25	1	ΤI	08-22 F10-22 08-22
	TL031AC0 TL031ACL TL031ACP TL031ACJ		LP,OS	s18	s3 1+	s15	725 825 1000 1050	0 0 0 0	s5 s15	2,8 0,8	0,1 0,1	0,2 0,2		12>4 14,3>5	3; 2+ 13; 2,9	1,1+	0,138 <sup>0</sup> 0,132 <sup>0</sup> 41+	<0,25 <0,28	SO8 TO99 OIP8 COIP8	IT IT	S8-6 T8-6A 08-6 08-6

ТҮР	D	Р	U <sub>S</sub>	U <sub>IO+</sub>	U <sub>I</sub> I+	P <sub>tot</sub>	Ŷ <sub>a</sub>	u <sub>s</sub>	UID	I <sub>ID</sub>	I <sub>IB</sub>		A <sub>Ú</sub> A <sub>UD</sub> o	[ v ]	C <sub>c</sub> [pF]	R <sub>O</sub> [Ω] t <sup>O</sup> [μs]	I <sub>S</sub> [mA]	Р	٧	Z
		-	max [v]	max [V]	max [V]	max [mW]		[v]	max [mV]	max [nA]	max [nA]	C <sub>I</sub> [pF]	BW+ [MHz]	SR+ [V/ພຣ]	B1+ [MHz]	u [₩j]	t [hs]			
TBA222B TBA222BS1 TBA222G		U,DS h+b	s22 s4-1B	s30	sUS		A A A	s15	4	100	350	>0,3 1,4pF	106 <b>&gt;9</b> 4dB	13 0,5+	15-25	75 0,3 <sup>0</sup>		DIPB DIPB SOB	S S S	DB-6 DB-6 SB-10
TBB0324A	В	U	sl6 sl,5-16	sU <sub>S</sub>	sU <sub>S</sub>		D	s2,5 s15 +30	7	50	250		100 <b>&gt;</b> 8BdB	5mV 27	50>12		<1,2	DIP14		D14-42
TBB0741G	В	U,DS h+h	s1B	s30	sUS		D	s15	6	200	500	>0,3 1,4pF	100 <b>≻</b> 86dB		15-25	75 0,3 <sup>0</sup>		SDB	S	SB-6
TBB0742G		U,DS črv+z	s22	s30	sUS		Α	<b>s</b> 15	4	100	350	1,4pF		0,5+	15-25	75 0,3 <sup>0</sup>		S <b>0</b> 8	S	SB-6
TBB0747 TBB0747A	В	U,DS	s1B s4-18	s30	s15		0	s15	6	200	500	2>0,3 1,4pF	100>86dB	12 0,5+		75 0,3 <sup>0</sup>	<2,B	TD100 OIP14	<b>S</b>	T10-22 014-22
TBB074B TBB074BB	В	U,DS	s1B s4-1B	s30	s <b>1</b> 5		D D	s15	6	200	500	2>0,3 2pF	100 <b>&gt;</b> 86dB	12 5,5+	18	75 0,3 <sup>0</sup>	<2,B	TO99 DIPB	S S	TB-10A DB-1D
TBB741G TBB741GG	В	U, m+h h+h	s18 s4-15	s30	sUS		0 D	s <b>1</b> 5	6	200	500	>0,3 1,4pF	100>86dB	13 0,5+	15-25	75 0,3 <sup>0</sup>	<b>&lt;2,</b> B	SDB SDB	S S	SB-6 SB-6
TBB742G	В	U črv+z	s22 s4-15	s30	sU <sub>S</sub>		Α	s15	4	100	350	>0,3 1,4pF	106 <b>&gt;</b> 94dB	13 0,5+	15-25	75 0,3 <sup>0</sup>	<b>&lt;2,</b> B	SDB	S	SB-6
TBB1331A	В	U,DS	s17 s2-13	sU <sub>S</sub>		10mA	D	s15	20	25	50	3		14,B 9+			<b>&lt;2,</b> 5	DIP6	S	06-2
TBB145B	В	U,0S	s13-17 s18	s13 s30	s15		0	s5 s15	20 6	25 200	50 500	1>0.3	53dB 100>86dB	13		75	2<3	TD99	S	TB-22
TBB145BB TBB145BG TBB145BG		or	s4-1B		017		000			200		6pF		0,5+				DIP8 SOB SDB	SSS	OB-22 SB-22 SB-22
1 .	В	U,0S	s15 s2-13	sU <sub>c</sub>	T. =	70mA	0	s15	10	25	50	3	B0≻75dB <sup>O</sup>	+14,9			<b>&lt;</b> 1,5	TO99 OIPB	S	TB-23 0B-23
TBB4331A		U,OS		s13	-0		0	s5 s15	15 15	25 25	50 50	3	>70dB <sup>0</sup> B0>75dB <sup>0</sup>	4,9/-4 +14,9			0,5 1< 3	0IP14		014-44
1004331A	υ	0,03	s2-13	sU <sub>S</sub>	I <sub>0</sub> <	70mA	U	s5	15	25	50	,	>70dB <sup>0</sup>	-14 -14 4,9/-4			1- )	U1F14	3	014-44
TBC0747	В	U,0S	522 54-22	s30	s15		А	s15	4	100	500	2 <b>&gt;</b> 0,3	106 <b>&gt;</b> 94dB	13 0,5+		75 0,3°	<2,B	T0100	S	T10-22
TBC074B	В	U,0S	s22 s4-22	s30	s15		А	s15	4	100	350	1 ' '		13 5,5+	1В	75 0,3 <sup>0</sup>	<2,B	T099	S	TB-10A
TBC145B	В	U,0S	s22 s4-22	s30	s15		А	s15	4	100	350	1>0,3 6pF	106 <b>&gt;</b> 94dB	13 0,5+	18	75	<b>&lt;</b> 5	Т099	S	TB-22
TBC2332 TBC2332B	В	u,0S	s15 s2-13 s13-15	sU <sub>S</sub>	I <sub>0</sub> <	1 70mA	A A	s15	15 10	40 15	B0 30	3	B3>B0dB >70dB	14,9 -14 4,9/-			<1,5 <0,5	TO99 OIPB	S S	TB-23 OB-23
TBC4332A	В	U,0S	s15 s15 s2-13	SUS	   T = <	70mA	. А	s15	10	5	15	3	B3>80dB	14,9 -14	]		1< 3	OIP14	s	014-44
T050775		00	s13-15	s13	-0	1		s2	10	5	15	,	>75dB				-1.	T000	_	TD 07
TBE2335 TBE2335B	В	U,0S	s15 s2-13 s13-15	sU <sub>S</sub>	I <sub>0</sub>	1 70mA	C	s15 s5	15 15	25 25	50 50	3	80>75dB >70dB	+14,9  -14  4,9/-	1		<1,5 0,5	TO99 OIPB		TB-23 OB-23
TBE4335A	В	u <b>,</b> os	s15 s2-13	sUs	Io-	70mA	С	s15	15	10	25	3	80 <b>&gt;</b> 75dB	+14,9 -14			1< 3	OIP14	S	014-44
TCA220	В	U	s13 <b>-</b> 15 s18	s13	s1B	1	А	s2 s6	17 10	200	25 2µ	> 25k	70dB 4000	-6/+3	.5		1 <1	OIP16	v	016-36
TCA311 TCA311A	В	и,к	s15	ell		70mA	0	s15	10	25	50	3	B0>75dB <sup>0</sup>	14,9 30+			< 2,5	T099 0IP6	S	TB-63 06-1
TCA311G TCA311GG TCA311W		č+b č+b č+b	s2-13 s13-15	si\$	-0		0	<b>s</b> 5	15	25	50		>65dB <sup>0</sup>					FP6 FP6 FP6	S S S	F6-2 F6-2 F6-2
TCA312 TCA312A	В	U,K	s15 s13-15	s13	   	70mA	A A	s15	10	5	15	3	B3>80dB <sup>0</sup> >75dB <sup>0</sup>	14,9 30+			< 2,5	TD99 DIP6	S S	TB-63 06-1
TCA312G TCA315	В	и,к	s2-13 s15	sU <sub>S</sub>		70mA	C	s2 s15	10 15	5 10	15 25	3	B0>75dB				< 2,5	TD99	S S	S6-1 TB-63
TCA315A TCA315G TCA315GG TCA315W		Č+Ž Č+Ž	s13-15 s2-13	s13 sU <sub>S</sub>		70mA	C C C	s2	17	10	25		>70dB <sup>0</sup>	30+				01P6 S06 FP6 FP6	S S S	06-1   S6-1   F6-2   F6-2
TCA321	В	U	s15	sU <sub>S</sub>			D	s15	7,5	300	ıμ	>0,2	B0>75dB <sup>0</sup>	14,9			<2,5	T099 DIP6	S	TB-63 06-1
TCA321A TCA321G TCA321GG TCA321W		z+b z+b z+b	s2-15		I <sub>0</sub>	≤70mA I	D D O	s5	7,5	300	lμ		>65dB <sup>0</sup>	50+				FP6 FP6 FP6	5 5 5 5	F6-2 F6-2 F6-2
TCA322 TCA322A	В	U U	s15 s2 <b>-</b> 15	sUS	Т -	. 7ΩmΛ	A	<b>sl</b> 5	4	100	700	>0,2	B7>80dB <sup>0</sup>	14,9 50+			2,5	T099 DIP6	S	T8-63 06-1
TCA322G TCA325	В	U	s15	sus	10	< 70mA	A	s2 s15	4 7,5	70 300	500 1µ	>0,2	>80d8 <sup>o</sup> 80 >75d8 <sup>o</sup>				<b>&lt;2,</b> 5	SD6 T099	<b>S</b> S	S6-1 TB-63
TCA325A TCA325G	В	U	s2-15 s15 s2-15	sus	١٠	- 70mA - 70mΔ	C	s5 s15	7,5 5,5	300 200	الله 100	>0,2	B5>80dB <sup>0</sup>				<b>&lt;</b> 2,5	0IP6 S06	S	D6-1 S6-1
TCA325GG	В	U z+ž	s15	sUS	10	70mA	С	s2	6	150	600		>75dB <sup>O</sup>							
TCA325W		z+ž		55	I <sub>0</sub>	70mA	C	s15 s5	7,5 7,5	300 300	յր Մա	>0,2	80 <i>&gt;</i> 75dB <sup>0</sup> >65dB	14,9 50+			<b>&lt;</b> 2,5	FP6 FP6	S	F6-2 F6-2

	TYP	0	Р	u <sub>s</sub>	U <sub>I0</sub>	U <sub>I</sub> I+	tot	₿ <sub>a</sub>	U <sub>S</sub>	U <sub>IO</sub>	I <sub>10</sub>	IIB	R <sub>I</sub> [ΜΩ]	A <sub>U</sub> OO	U <sub>ОМ/М</sub> [V]	I <sub>O</sub> [mA] C <sub>C</sub> [pF]	R <sub>D</sub> [Ω] t <sub>r</sub> [μs]	I <sub>S</sub> [mA]	P	٧	Z
				max [V]	max	max [V]	max [mW]		[v]	max [mV]	max [⊓A]	max [nA]	С [ pF]	BW+ [MHz]		B1+	1	t [S‡]			
	TLO51CP TLO51CJG TLO51ID TLO51IL TLO51IP TLO51IJG TLO51MD TLO51ML TLO51MP TLO51MFK TLO51MJG	POKR	:				1000 1050 725 825 1000 1050 725 825 1000 1375 1050	0 F F A A A		,					23,7+		56 <sup>0</sup>		OIP8 CDIP8 SO8 TO99 OIP8 COIP8 SD8 TO99 OIP8 LCC20 CDIP8	TI TI TI TI TI TI TI	08-6 08-6 58-6 T8-6A 08-6 08-6 58-6 T8-6A D8-6 L20-6
	TL052AC0 TL052ACL TL052ACP TL052ACD TL052AIO TL052AII TL052AII TL052AII TL052AMP TL052AMP TL052AMP TL052AMP TL052AMP		P,0S	s18	s30 1+	s15	725 825 1000 1050 725 825 1000 1050 725 825 1000 1375 1050	D 0 0 F F A A A A A	s5 s15	2,8 0,8	0,1	0,2 0,2	1T/ 10pF 1T 12pF	59 <b>&gt;</b> 25 105 <b>&gt;</b> 50	3;-2,5 17,8+ 13;-12 20,7+	3+	19± 55 <sup>6</sup> 19± 56	<b>&lt;</b> 5,6 <b>&lt;</b> 5,6	S08 T099 OIP8 COIP8 SD8 T099 DIP8 CDIP8 SD8 T099 DIP8 LCC20 CDIP8	TI TI TI TI TI TI TI TI TI	S8-22 T8-22A 08-22 08-22 T8-22A D8-22 U8-22 S8-22 T8-22A 08-22 T8-22A U8-22 U8-22 U8-22 U8-22 U8-22
	TL052C0 TL052CL TL052CJG TL052CJG TL052ID TL052IL TL052IP TL052IJG TL052MD TL052ML TL052MP TL052MP TL052MP TL052MP TL052MPG	8JF	P,0S	: -	s30 1+	s15	725 825 1000 1050 725 825 1000 1050 725 825 1000 1375 1050	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	s5 s15	3,5 1,5	0,1 0,1	0,2	1T 10pF 1T 12pF	59 <b>&gt;</b> 25 105 <b>&gt;</b> 50	3;-2,5 17,8+ 13;-12 20,7+		19± 556 19± 56	<5,6 <5,6	S08 T099 OIP8 COIP8 S08 T099 DIP8 COIP8 S08 T099 OIP8 LCC20 COIP8	11 11 11 11 11 11 11 11 11	S8-22 T8-22A 08-22 08-22 S8-22 T8-22A 08-22 S8-22 T8-22A 08-22 U8-22 L20-22 08-22
1	TLO54ACD TLO54ACN TLO54AID TLO54AIJ TLO54AIN TLO54AMD TLO54AMJ TLO54AMN TLO54AMN TLO54AMN		P,OS	<b>s18</b>	s30 1+	s15	950 1375 1575 950 1375 1575 950 1375 1575 1375	D D D F F A A A A	s5 s15	3,5 1,5	0,1 0,1	0,2	1T 10pF 1T 12pF	72 <b>&gt;</b> 25 133 <b>&gt;</b> 50	3;-2,5 15,4+ 13;-12 17,8+	2,7+	21+ 55 <sup>6</sup> 21+ 56 <sup>6</sup>	<11,2	S014 C0IP14 DIP14 SD14 C0IP14 OIP14 SD14 C0IP14 DIP14 LCC20	TI TI TI TI TI TI TI	D14-42 S14-42
	TL054CD TL054CJ TL054CN TL054ID TL054IJ TL054IN TL054MD TL054MJ TL054MN TL054MFK	8JF	P,OS	s18	s30 1+	s15	950 1375 1575 950 1375 1575 950 1375 1575 1375	000 F F F A A A A	s5	5,5 4	0,1 0,1	0,2	1T 10pF 1T 12pF	72 <b>&gt;</b> 25 133 <b>&gt;</b> 50	3;-2,5 15,4+ 13;-12 17,8+	2,7+	55 <sup>0</sup>	<11,2	CDIP14 DIP14 SD14 COIP14 DIP14 SD14	TI TI TI TI TI TI TI	S14-42 D14-42 D14-42 S14-42 D14-42 O14-42 S14-42 O14-42 O14-42 L20-42
	TL060C0 TL060CP	8JF	LP,U 0S,14	s18	s30	s15	680 680	0 D	s15	15	0,2	0,4	17	6 <b>&gt;</b> 3 1+	10 3,5+		0,2 <sup>0</sup> 42+	<0,25	SD8 01P8		S8-1 08-1
	TL06010 TL0601P TL060ACD TL060ACD TL060ACJ TL060BCO TL060BCD TL060BCD	3	LP,U 0S,14	s18	s30	s15 <sub>.</sub>	680 680 680 680 680 680 680	F F O O O O O	s15	6 3 3 3	0,1	0,2	1Т	6>4 1+	10 3,5+		0,2 <sup>0</sup> 42+	<0,25	OIP8 SO8 OIP8 COIP8 SO8 OIP8 COIP8	TI TI TI TI TI TI	S8-1 08-1 S8-1 08-1 08-1 S8-1 08-1
	TL060CJG		LP,U 0S,14	s18	s30	s15	680	0	s15	15	0,2	0,4	17	6 <b>&gt;</b> 3 1+	10 3,5+	. 1	0,2 <sup>0</sup> 42+	<b>&lt;</b> 0,25	CDIP8	ΙΊ	08-1
	TL060IJG		LP,U 0S,14	s18	s30	s15	680	F	s15	6	0,1	0,2	17	6 > 4 1+	10 3,5+		0,2 <sup>0</sup> 42+		COIP8		08-1
	TL061C0 TL061CP	BJF	LP,U 0S,10	s18	s30	s15	680 680	0	s15	15	0,2	D,4	17	6 > 3 1+	10 3,5+		0,2 <sup>0</sup> 42+	<0,25	0IP8	ΤI	S8-6 08-6
×	TL061ID TL061IP TL061ML TL061MU TLD61AC0 TL061ACP TL061ACJ	3	LP,U OS,10	s18	s30	s15	680 680 680 675 680 680	F A A O O O	s15	6	0,1	0,2	17	6>4 1+	10 3,5+		4 <b>2</b> +	<0,25	01P8 TD99 FP10 S08 01P8 CO1P8	TI TI TI TI TI	S8-6 08-6 T8-6A F10-6 S8-6 08-6
	TLO618CD TLD618CP TLD61BCJ	G	LP,U 0S,10	<b>s1</b> 8	s30	s15	680 680 680	0 0 0	s15	3	0,1	0,2	17	6 <b>&gt;</b> 4 1+	10 3,5+		0,2 <sup>0</sup> 42+	<0,25	OIP8 COIP8	TI TI	S8-6 08-6 08-6
	TL061CJG		LP,U DS,10 LP,U	s18	s30 s30	s15 s15	680 680	D	s15 s15	15 6	0,2	0,4	1T 1T	6 > 3 1+ 6 > 4	10 3,5+ 10		0,2 <sup>0</sup> 42+ 0,2 <sup>0</sup>	`	COIP8		D8-6 08-6
L			05.10				لتتا		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1 , , ,		1+	3,5+		42+		1	Ľ	

TYP	0	Р	u <sub>s</sub>	U <sub>ID</sub>	UI	P <sub>tot</sub>	$\vartheta_{\rm a}$	U <sub>S</sub>	U <sub>ID</sub>	IIO	I <sub>I8</sub>	R <sub>I</sub> [ΜΩ]	A <sub>U</sub>		I <sub>O</sub> [mA]		IS	Р	٧	Z
			max [V]	I <sub>ID+</sub> max [V]	I <sub>I+</sub> max [V]	max [mW]		[v]	max [mV]	max [nA]	max [⊓A]	CT [bt]	<sup>A</sup> UD <sup>O</sup> BW+ ΓMHz]		C <sub>c</sub> [pF] B1+ [MHz]	1.1	t [St]			
TL061MFK TL061MJG	8JF	LP,U 0S,10	s18	s30	s15	680 680	A A	s15	6	0,1	0,2	1T	6>4 1+	10 3,5+		•	0,25	LCC20 COIP8		L20-6 08-6
TL062CD TL062CP	8JF	LP,U DS,	s18	s30	s15	680	D D	s15	15	0,2	0,4	1T	6 > 3 1+	10 3,5		42+ < 0,2°	0,25	SD8 DIP8		S8-22 D8-22
TL062ID TL062IP TL062ML TL062MU TL062ACD TL062ACD TL062ACD		LP,U DS	s18	s30	s15	680 680 680 675 680 680	F A O D	s15	6	0,1	0,2	1Т	6 > 4 1+	10 3,5+			0,25	SD8 DIP8 TO99 FP10 SD8 DIP8 CDIP8	TI TI TI TI	S8-22 D8-22 T8-22A F10-22 S8-22 D8-22 D8-22
TL0628CD TL0628CP TL0628CJ		LP,U DS	s18	s30	s15	680	0 D D	s15	3	0,1	0,2	1T	6> 4 1+	10 3,5+		42+ 0,2 <sup>0</sup>	0,25	SOB DIPB CDIPB		S8-22 08-22 D8-22
TL062CJG	8JF	LP,U OS	s18	s30	<b>s</b> 15	680	D	s15	15	0,2	0,4	1T	6 <b>&gt;</b> 3 1+	10 3,5+		42+ 0,2 <sup>0</sup>	0,25	COIP8	ΤI	08-22
TL062IJG TL062MFK TL062MJG		LP,U DS	s18	s30	s15	680	F A A	s15	6	0,1	0,2	1T	6 <b>&gt; 4</b> 1+	10 3,5+		42+ 0,20	0,25	CDIP8 LCC20 COIP8	ΤI	08-22 L20-22 08-22
TL064C0 TL064CJ TL064CP	8JF	LP,U DS	s18	s30	s15	680	D 0 D	s15	15	0,2	0,4	1T	6 <b>&gt;</b> 3 1+	10 3,5+		42+ 0,2 <sup>0</sup>	0,25	SD14 CDIP14 DIP14	ΤI	S14-42 D14-42 D14-42
TL064I0 TL064IJ TL064IN	8JF	LP,U OS	s18	s30	s15	680	F F	s15	6	0,1	0,2	17	6 <b>&gt;</b> 4 1+	10 3,5+		42+ 0,2°	0,25	SO14 COIP14 DIP14	TI	S14-42 D14-42 D14-42
TL064MJ TL064MW	8JF	LP,U OS	s18	s30	s15	680	`A A	s15	9	0,1	0,2	1T	6 > 4 1+	10 3,5+		42+ 0,2 <sup>0</sup>	0,25	COIP14 FP14		D14-42 F14-42
TL064ACD TL064ACJ TL064ACN	8JF	LP,U DS	s18	s30	s15	680	0 0 D	s15	6	0,1	0,2	17	6 > 4 1+	10 3,5+		42+ 0,2°	0,25	S014 CDIP14 OIP14	ΙTΙ	S14-42 D14-42 D14-42
TL064BC0 TL0648CJ TL0648CN	8JF	LP,U DS	s18	s30	s15	680	0 0 0	s15	3	0,1	0,2	17	6 > 4 1+	10 3,5+		42+ 0,2 <sup>0</sup>	0,25	SD14 COIP14 OIP14	TI	S14-42 D14-42 D14-42
TL064MFK	8JF	LP,U OS	s18	s30	s15	680	А	s15	9	0,1	0,2	17	6 <b>&gt;</b> 4 1+	10 3,5+		42+ 0,2 <sup>0</sup>	0,25	LCC20	ΤI	L20-42
TL066C0 TL066CP	8JF	LP,U OS	s18	s30 Սբաթ	s15 <s0,5< td=""><td>680</td><td>0</td><td>s15</td><td>15</td><td>0,2</td><td>0,4</td><td>1T</td><td>6 &gt; 3 1+</td><td>10 3,5+</td><td></td><td>220 <b>~</b> 42+</td><td>D,25</td><td>SD8 DIP8</td><td></td><td>S8-12 08-12</td></s0,5<>	680	0	s15	15	0,2	0,4	1T	6 > 3 1+	10 3,5+		220 <b>~</b> 42+	D,25	SD8 DIP8		S8-12 08-12
TL066I0 TLD66IP TL066ACD TL066ACP TL066ACJ	r	LP,U OS	s18	s30	s15 <s0,5< td=""><td>680</td><td>F 0 0</td><td>s15</td><td>6</td><td>0,1</td><td>0,2</td><td>1T</td><td>6 &gt; 4 1+</td><td>10 3,5+</td><td></td><td>220 <del>4</del>2+ 0,2<sup>6</sup></td><td>D,25</td><td>SD8 DIP8 SO8 DIP8 CDIP8</td><td>TI TI TI</td><td>S8-12 D8-12 S8-12 O8-12 D8-12</td></s0,5<>	680	F 0 0	s15	6	0,1	0,2	1T	6 > 4 1+	10 3,5+		220 <del>4</del> 2+ 0,2 <sup>6</sup>	D,25	SD8 DIP8 SO8 DIP8 CDIP8	TI TI TI	S8-12 D8-12 S8-12 O8-12 D8-12
TL066BC0 TL0668CP TL0668CJ	1	LP,U DS	s18		s15 <s0,5< td=""><td></td><td>0 0 0</td><td>s15</td><td>3</td><td>0,1</td><td>0,2</td><td>1T</td><td>6 &gt; 4 1+</td><td>10 3,5+</td><td></td><td>22D 42+ 0,2<sup>0</sup></td><td>0,25</td><td>S08 0IP8 C0IP8</td><td></td><td>S8-12 08-12 D8-12</td></s0,5<>		0 0 0	s15	3	0,1	0,2	1T	6 > 4 1+	10 3,5+		22D 42+ 0,2 <sup>0</sup>	0,25	S08 0IP8 C0IP8		S8-12 08-12 D8-12
TL066CJG	8JF	LP,U OS	s18	s30 U <sub>PWR</sub>	s15 <s0,< td=""><td>680</td><td>0</td><td>s15</td><td>15</td><td>0,2</td><td>0,4</td><td>1T</td><td>6 <b>&gt;</b> 3 1+</td><td>10 3,5+</td><td></td><td>220 <b>-</b> 42+</td><td>0,25</td><td>COIP8</td><td>ΤI</td><td>D8-12</td></s0,<>	680	0	s15	15	0,2	0,4	1T	6 <b>&gt;</b> 3 1+	10 3,5+		220 <b>-</b> 42+	0,25	COIP8	ΤI	D8-12
TL066IJG TL066MFK TL066MJG		LP,U OS	s18	s30	s15   sD,	680	F A A	s15	6	0,1	0,2	<b>1</b> T	6 <b>&gt;</b> 4 1+	10 3,5+		220 420 0,20	0,25	COIP8 LCC20 COIP8	TI	08-12 L20-12 D8-12
TL070C0 TL07DCP	8JF	NŠ,0S 14a	s18	s30	s15	680	0	s15	10	0,1	0,2	1T	200 <b>&gt;</b> 25 3+	12 13 <b>&gt;</b> 8+		18+ 0,1°	<b>&lt;2,</b> 5	S08 0IP8	TI TI	S8-1 08-1
TL07010 TL0701P TL070AC0 TL070ACP TL070ACJ	1	NŠ,0S 14a	s18	s30	s15	68D	F O D D	s15	6	0,1	0,2	1T	200 > 50 3+	12 13 <b>&gt;</b> 8+		18+ 0,1°	<b>~</b> 2,5	SD8 01P8 S08 01P8 CD1P8	TI TI TI	S8-1 D8-1 S8-1 D8-1 D8-1
TL070CJG	BJF	NŠ,DS 14a	s18	s30	s15	680	D	<b>s1</b> 5	10	0,1	0,2	1T	200 <b>&gt;</b> 25 3+	12 13>8+		18+ 0,1°	<b>&lt;</b> 2,5	CDIP8	ĮΤΙ	D8-1
TL07013G	8JF	NŠ,DS 14a	s18	s30	s15	680	F	s15	6	0,1	0,2	1T	200 <b>&gt;</b> 50 3+	12 13 <b>&gt;</b> 8+		18+ 0,1°	<b>&lt;2,</b> 5	CDIP8	TI	D8-1
TL071CD TL071CP	8JF	NŠ,0S 10	s18	s30	s15	680	D 0	<b>s1</b> 5	10	0,1	0,2	1T	200 <b>&gt;</b> 25 3+	12 13 <b>&gt;</b> 8+		18+ 0,1°	<b>&lt;</b> 2,5	SD8 DIP8		58-6 D8-6
TL071ID TL071IP	8JF	NŠ,DS 10	s18	s30	s15	680	F	s15	6	0,1	0,2	1T	300 > 50 3+	12 13>8+		18+ 0,1°	<b>~2,5</b>	SC8 01P8		58-6 08-6
TL071ML	8JF	NŠ,0S 10	s18	s30	s15	680	A	s15 <sub>.</sub>	6	0,1	0,2	.1T	200 <b>&gt;</b> 35 3+	12 13 <b>&gt;</b> 8+		18+ 0,1°	<b>&lt;2,</b> 5	TD99	TI	T8-6A
TL071ACE TL071ACE TL071ACS	1	NŠ,DS 10	s18	s30	s15	680	D 0 D	<b>s1</b> 5	6	0,1	0,2	1T	200 > 50 3+	12 13>8+		18+ 0,1°	<b>*2,</b> 5	SD8 DIP8 COIP8	TI	S8-6 D8-6 D8-6
TL0718CD TL0718CF TL0718C3	•	NŠ,0S 10	s18	s30	s15	680	0 D D	<b>s1</b> 5	3	0,1	0,2	1T	200 > 50 3+	12 13 <del>&gt;</del> 8+		18+ 0,1°	<2,5	SD8 DIP8 CDIP8	TI	S8-6 D8-6 D8-6
TL071CJ0	8JF	NŠ,DS 10	s18	s30	s15	680	D	s15	10	0,1	0,2	1T	200 <b>&gt;</b> 25 3+	12 13 <b>&gt;</b> 8+		18+ 0,1°	<b>~2,</b> 5	CDIP8		D8-6
TL071130		NŠ,0S 10	s18	s30	s15		F	s15	6	0,1	0,2	1T	300 > 50 3+	12 13>8+		18+ 0,1°	<2,5	COIP8		08-6
TLO71MFK TL071MJC		NŠ,0S 10	s18	s30	s15	680	A A	s15	6	0,1	0,2	1T	200 > 35 3+	12 13 <b>&gt;</b> 8+	L`	18+ 0,1°	×2,5	LCC20 COIP8		L20-6 08-6

	ТҮР	0	Р	u <sub>S</sub>	U <sub>ID</sub>	U <sub>I</sub> II+	Ptot	$g_{\rm a}$	u <sub>s</sub>	U <sub>IO</sub>	IID	IIB	R <sub>I</sub> [ΜΩ]	A <sub>U</sub> A <sub>UO</sub> o	<sup>U</sup> DM/М [ v ]	I <sub>O</sub> [mA] C <sub>C</sub> [pF]	R <sub>O</sub> [Ω] t <mark>r</mark> [μs]	I <sub>S</sub> [mA]	Р	٧	<b>Z</b>
	·			max Гv ไ	max	max [V]	max [mW]		[ v ]	max [mV]	max [nA]	max [nA]	C <sub>I</sub> [pF]	8W+ [MHz]		81+	11	t [Rst]			
-	TL072CD	8JF	NŠ,DS	s18	s30	s15	680	0	s <b>1</b> 5	10	0,1	0,2	1T	200> 25	12	[11.42]	18+ 0,1°	<b>&lt;</b> 2,5	S08		S8-22 08-22
	TLD72CP	8JF	NŠ,OS	s18	s30	s <b>1</b> 5	680	0 <sub>.</sub> F	s15	6	0,1	0,2	1Т	3+ 200 <b>&gt;</b> 50 3+	13>8+ 12 13>8+		18+ 0,1 <sup>0</sup>	<b>&lt;2,</b> 5	DIP8 SOB OIP8	ΤΙ	S8-22 D8-22
	TLD72IP TL072ML	8JF	NŠ,DS	s18	s30	s15	680	A	s15	6	0,1	0,2	1Т	200 <b>&gt;</b> 35 3+	12 13>8+		18+ 0,1 <sup>0</sup>	<2,5	TD99	- 1	T8-22A
	TL072ACD. TLD72ACP TL072ACD		NŠ,⊡S	s <b>1</b> 8	s30	s15	680	0 0 D	s15	6	0,1	D,2	1T	200 <b>&gt;</b> 50 3+	12 13>8+	٠		<b>&lt;2,</b> 5	SO8 OIP8 COIP8	ΤI	S8-22 D8-22 08-22
	TLD728CD TLD728CP TLD728CJ	8JF	NŠ,OS	s18	s30	s <b>1</b> 5	680	0 0 0	s15	3	0,1	0,2	17	200 <b>&gt;</b> 50 3+	12 <b>13&gt;</b> 8+		18+ 0,1+	<2,5	SD8 DIP8 COIP8	ΤI	S8-22 08-22 08-22
	TL072CJG	8JF	NŠ,DS	s <b>1</b> 8	s30	s15	680	D	s15	10	0,1	0,2	1T	200 <b>&gt;</b> 25 3+	12 13>8+		18+ 0,1 <sup>0</sup>	<2,5	CDIP8	ΤI	D8-22
	TLO72IJG	8JF	NŠ,OS	s18	s3D	s15	680	F	s15	6	0,1	0,2	17	200 <b>&gt;</b> 50 3+	12 13>8+		18+ 0,1 <sup>0</sup>	<b>&lt;2,</b> 5	CDIP8	ΤI	08-22
	TL072MFK TLD72MJG	8JF	NŠ,OS	s18	s30	s15	680	A A	s15	6	0,1	0,2	<b>1</b> T	200 <b>&gt;</b> 35 3+	12 13 <b>&gt;</b> 8+		18+ 0,1 <sup>0</sup>	<b>&lt;2,</b> 5	LCC20 CDIP8		L20-22 08-22
	TLD74CD TL074CJ TLD74CN	8JF	NŠ,DS	s <b>1</b> 8	s3D	s <b>1</b> 5	680	0 - D D	s15	10	0,1	D,2	<b>1</b> T ,	200 <b>&gt;</b> 25 3+	12 13 <b>&gt;</b> 8+		18+ 0,1°	<2,5	SD14 CDIP14 OIP14	ΤI	S14-42 D14-42 D14-42
	TL074ID TLD74IJ TL074IN	8JF	NŠ,0S	s18	s30	s <b>1</b> 5	680	F F	s <b>1</b> 5	6	0,1	0,2	1Т	200 <b>&gt;</b> 50 3+	12 13>8+		18+ 0,1 <sup>0</sup>	<2,5	SO14 CDIP14 OIP14	ΤI	S14-42 D14-42 D14-42
	TL074MJ TLD74MW	8JF	NŠ,DS	s18	s3D	s15	680	A A	s <b>1</b> 5	9	0,1	D,2	<b>1</b> T	200 <b>&gt;</b> 35 3+	12 13>8+		18+ D,1°	<2,5	COIP14 FP14		014-42 F14-42
	TLD74ACO TLD74ACJ TL074ACN	8JF	ŊŠ,DS	s18	s30	s15	680	D D D	s15	6	0,1	0,2	<b>1</b> T	200 > 50 3+	12 13>8+		18+ D,1°	<2,5	SD14 CDIP14 DIP14	TI	S14-42 014-42 D14-42
	TLD748C0 TL0748CJ TLD748CN	8JF	NŠ,DS	s18	s3D	<b>s</b> 15	680	D D 0	s15	3	0,1	D,2	<b>1</b> T	200 <b>&gt;</b> 50 3+	12 13 <b>&gt;</b> 8+		18+ D,1°	<2,5	SD14 CDIP14 DIP14	TI	S14-42 014-42 014-42
	TLD74MFK	8JF	NŠ,OS	<b>s1</b> 8	s3D	<b>s1</b> 5	680	А	s15	9	0,1	D <b>,</b> 2	1T	20D > 35 3+	12 13>8+		18+ 0,1°	<2,5	LCC2D	ΤI	L20-42
	TL075CN	8JF	NŠ,DS	s18	s3D	s15	680	D	s15	10	0,1	D,2	1T	2DD'> 35 3+	12 13>8+		18+ 0,1°	<2,5	DIP14	TI	014-45
4	TL080C0 TLD80CP	8JF	LP,0S	s18	s30	<b>s</b> 15	680	D D	<b>s1</b> 5	15	0,2	0,4	17	200 > 25	12 13>8+	3+	18+ 0,05 <sup>0</sup>	<b>*2,8</b>	SD8 OIP8		S8-1 08-1
	TLD80ID TLD80IP	8JF	LP,0S	<b>s1</b> 8	s3D	<b>s1</b> 5	680	F	s15	6	0,1	D,2	<b>1</b> T	200 > 50	12 13>8+	3+	18+ D,05°	<2,8	SO8 DIP8		S8-1 D8-1
	TL080ACD TL080ACP TL080ACJ	G	LP,0S	s <b>1</b> 8	s30	<b>s1</b> 5	680	D D D	<b>s1</b> 5	6	0,1	0,2	<b>1</b> T	200 > 50	12 13>8+	3+	18+ D,D5 <sup>0</sup>	<2,8	SO8 O IP8 CD IP8	TI	S8-1 D8-1 08-1
	TLD80CJG	8JF	LP,DS	s18	s3D	s15	680	D	s15	15	0,2	D,4	17	200 > 25	12 13>8+	3+	1 D.D5	<2,8	CDIP8	TI	08-1
	TLD80IJG	8JF	LP,0S	s18	s30	<b>s1</b> 5	680	F	s15	6	0,1	0,2	17	200 > 50	12 13>8+	3+	18+ 0,05°	<b>-2,8</b>	CDIP8	ΤI	D8-1
	TL080MJG	8JF	LP,DS	s18	s3D	s15	680	А	s15	6	0,1	D,2	1T	200 > 25	12 13>8+	3+	18+ D,05 <sup>0</sup>	<2,8	COIP8	ΤI	D8-1
	TLD81C0 TLD81CP	8JF	LP,DS	<b>s</b> 18	s30	<b>s</b> 15	680	D D	s15	15	0,2	D,4	11	200> 25	12 13>8+	3+	18+ D,05 <sup>0</sup>	<2,8	SD8 DIP8		58-6 D8-6
	TLD81IO TLD81IP TLD81ACO TLD81ACP TL081ACO	1	LP,DS	s18	s3D	s15	680	F 0 0	s <b>1</b> 5	6	0,1	0,2	17	200 > 50	12 13>8+	3+	18+ 0,05 <sup>0</sup>	<2,8	SD8 DIP8 SO8 OIP8 COIP8	TI TI TI	S8-6 08-6 S8-6 D8-6 08-6
	TLD818C0 TL0818CP TL0818CJ	8JF	LP,DS	s <b>1</b> 8	s30	s15	680	0 D 0	s <b>1</b> 5	3	0,1	D,2	1Т	200> 50	12 13>8+	3+	18+ D,05 <sup>0</sup>	1	SD8 DIP8 CDIP8	TI	S8-6 08-6 08-6
	TL081CJG	8JF	LP,0S	s18	s3D	s15	680	0	s15	15	0,2	D,4	1T	200> 25	12 13>8+	3+	18+ D,05 <sup>0</sup>	<b>~2,8</b>	CDIP8	TI	D8-6
	TL081IJG	8JF	LP,DS	s <b>1</b> 8	s30	s15	680	F	s15	6	0,1	0,2	17	200> 50	12 13>8+	3+	18+ D,05°	<b>*2,8</b>	COIP8	TI	08-6
	TL081MFK TLD81MJG		LP,0S	s18	s30	s15	680	A	s15	6	0,1	0,2	17	200> 25	12 13>8+	3+	18+ D,05 <sup>0</sup>	<b>*</b> 2,8	LCC20 CDIP8		L20-6 08-6
	TL082CD TLD82CP	8JF	LP,0S	s18	s30	s15	680	0	s15	15	0,2	0,4	17	200> 25	12 13×8+	3+	18+ 0,05°	<b>*</b> 2,8	SO8 OIP8		S8-22 D8-22
	TLD82IO TL082IP TL082ACC TL082ACC TL082ACC		LP,DS	s18	s3D	s15	680	F D O D	s15	6	0,1	D,2	1T	200 > 50	12 13>8+	3+	18+ 0,05 <sup>c</sup>	2,8	SO8 DIP8 SO8 DIP8 COIP8	TI TI	S8-22 D8-22 S8-22 08-22 D8-22
	TLD828CC TLD828CF TLD828CC		LP,0S	s18	s30	s15	680	D 0 0	s15	3	0,1	D,2	11	200 > 50	12 13~8+	3+	18+ 0,D5 <sup>C</sup>	2,8	SOB DIP8 CDIP8	[ T]	S8-22 08-22 08-22
	TLD82CJ0	8JF	LP,0S	s18	s30	sl	680	0	s <b>1</b> 5	15	0,2	0,4	1T	200 > 25	12 13 <b>&gt;</b> 8+	3+	18+ D,05°	<2,5	COIP8	T	08-22

TYP		0	Р	u <sub>S</sub>	U <sub>IO</sub>	u <sub>I</sub> I <sub>I+</sub>	P <sub>tot</sub>	ϑ <sub>a</sub>	u <sub>s</sub>	U <sub>IO</sub>	I <sub>IO</sub>	I <sub>18</sub>	R <sub>I</sub> [MΩ]	A <sub>U</sub> A <sub>UO</sub> o		I <sub>O</sub> [mA] C <sub>C</sub> [pF]		I <sub>S</sub>	Р	٧	Z
				max [V]	I <sub>IO+</sub> max [V]	max [V]	max [mW]		[v]	max [mV]	max [nA]	max [nA]	C [ pF]	~U0° 8W+ [MHz]	SR+ [V/µs]	B1+		t [St]			
TL08	32 <b>IJ</b> G	8JF	LP,0S	<b>s1</b> 8	s30	s15	680	F	s15	6	0,1	0,2	17	200 > 50	12 13>8+	3+	18+ 0,05 <sup>0</sup>	-2,8	COIP8	ΤI	08-22
	32MFK 32MJG	8JF	LP,0S	s18	s30	<b>s</b> 15	<b>6</b> 80	A A	s15	6	0,1	0,2	17	200 > 25	12 13 <b>&gt;</b> 8+	3+		<b>~</b> 2,8	LCC20 COIP8		L20-22 08-22
TLOS TLOS	33CJ	8JF	LP,OS	s18	s30	<b>s</b> 15	680	0 0 0	s15	15	0,2	0,4	1T	200 > 25	12 13 <b>&gt;</b> 8+	3+		<2,8	SO14 CDIP14 OIP14	TI TI	S14-22 D14-22 O14-22
TL08 TL08 TL08	33 <b>I</b> J	8JF	LP,OS	s18	s30	<b>s</b> 15	680	FFF	s15	6 -	0,1	0,2	17	<b>200 &gt;</b> 50	12 13 <b>&gt;</b> 8+	3+	18+ 0,05 <sup>0</sup>	<b>&lt;2,</b> 8	SD14 COIP14 OIP14	TI	S14-22 014-22 014-22
TLOS	33MJ	8JF	LP,OS	s18	<b>s3</b> 0	s15	680	Α	s15	6	0,1	0,2	1T	200 > 25	12 13 <b>&gt;</b> 8+	3+	18+ 0,05 <sup>0</sup>	<b>&lt;</b> 2,8	COIP14	ΤI	014-22
TLOE	33ACD 33ACJ 33ACN	8JF	LP,OS	s18	s30	s15	680	0 D D	s15	6	0,1	0,2	1Т	200 > 50	12 1 <b>≯</b> 8+	3+		<b>&lt;</b> 2,8	SO14 CDIP14 OIP14	TI	\$14-22 014-22 014-22
TLOS	33MFK	8JF	LP,0S	s18	s30	s15	680	А	s15	6	0,1	0,2	17	200 > 25	12 13 <b>&gt;</b> 8+	3+	0,050	<b>&lt;2,</b> 8	LCC20	ΤI	L20-23
TLOS TLOS	34CJ	8JF	LP,OS	s18	s30	s15	680	D 0	s15	15	0,2	0,4	17	200 > 25	12 13 <del>&gt;</del> 8+	3+	18+ 0,05 <sup>0</sup>	*2,8	SD14 CDIP14 OIP14	TI	S14-42 D14-42 O14-42
TLOS TLOS TLOS	34IJ	8JF	LP,OS	s18	s30	<b>s</b> 15	680	ተተተ	s15	6	0,1	0,2	17	200 > 50	12 13 <b>&gt;</b> 8+	3+	18+ 0,D5 <sup>0</sup>	<2,8	S014 COIP14 OIP14	ΤI	S14-42 D14-42 O14-42
TLO	34MJ	8JF	LP,0S	s18	s30	<b>s1</b> 5	680	А	s15	9	0,1	0,2	1T	200 > 25	12 1 <b>3&gt;</b> 8+	3+	18+ 0,05 <sup>0</sup>	<2,8	COIP14	ΤI	014-42
TLO	34ACD 34ACJ 34ACN	8JF	LP,OS	s18	<b>s</b> 30	<b>s</b> 15	680	0 0	<b>s1</b> 5	6	0,1	0,2	17	200 > 50	12 13 <b>&gt;</b> 8+	3+	18+ 0,05 <sup>0</sup>	<b>~2,8</b>	SO14 COIP14 OIP14	ΤI	S14-42 014-42 014-42
TLOS	848CO 848CJ 848CN	8JF	LP,OS	s18	s30	s15	<b>6</b> 80	0 0	<b>s1</b> 5	3	0,1	0,2	1.17	200 >50	12 13 <b>&gt;</b> 8+	3+	18+ 0,05 <sup>0</sup>	<b>&lt;</b> 2,8	SO14 COIP14 OIP14	ΤI	S14-42 014-42 014-42
TLO	34MFK	8JF	LP,0S	s18	s30	<b>s</b> 15	680	А	s15	9'	0,1	0,2	1Т	200 > 25	12 1 <b>3&gt;</b> 8+	3+	18+ 0,05 <sup>0</sup>	<2,8	COIP14	ΤI	014-42
TLO	35CN	8JF	LP,0S	<b>s1</b> 8	s30	<b>s</b> 15	680	А	<b>s</b> 15	15	0,2	0,4	17	200 > 25	12 13>8+	3+	18+ 0,05 <sup>0</sup>	<2,8	OIP14	TI	014-45
TL08 TL08 TL08 TL08	B7CL B7CP	8JF	LP,0S	s18 s5-15	s30 1+	s15	725 650 1000 725 650 1000 1050	000 F F F O F	s15	0,5	0,1	0,2	17	105 > 50	24 18>8+	3+	0,055		SO8 TO99 OIP8. SO8. TO99 OIP8 COIP8 COIP8	II II II II II	S8-6 T8-6A 08-6 S8-6 T8-6A 08-6 08-6
TLO	88CO 88CL 88CP	8JF	LP,0S	s18 s5-15	s30	s15	725 650 1000	0 0 D	s15	1	0,1	0,2	17	105 > 50	24 18>8+	3+	19+ 0,055 <sup>0</sup>		SO8 TO99 OIP8	ΤI	S8-6 T8-6A 08-6
TLO	8810 881L 881P	8JF	LP,0S	s18 s5-15	s30	s15	725 650 1000	F F	<b>s</b> 15	1	0,1	0,2 /	17	105 > 50	24 18>8+	3+	19+ 0,055 <sup>0</sup>	<b>&lt;2,</b> 8	SO8 TO99 OIP8	ΤI	S8-6 T8-6A 08-6
	88ML 88MU	8JF	LP,0S	s18 s5-15	s30	s15	650 675	A A	<b>sl</b> 5	3	25р	0,1	17	105 > 50	24 18+	3+	19+ 0,055	<b>&lt;2,</b> 8	T099 FP10		T8-6A F10-6
TLO	88CJG	8JF	LP,OS	s18 s5-15	s30	<b>s</b> 15	1050	0	s15	1	0,1	0,2	17	105 > 50	24 18>8+	3+	0,055	2,8	COIP8	TI	08-6
TLO	88IJG	8JF	LP,OS	s18 s5-15	<b>s3</b> 0	s15	1050	F	<b>s</b> 15	1	0,1	0,2	17	105 > 50	24 18>8+	3+	19+ 0,055	<b>*</b> 2,8	COIP8	ΤI	08-6
TLO	88MJG	8JF	LP,0S	s18 s5-15	s30	s15	1050	А	s15 '	3	25p	0,1	17	105 > 50	24 18+	3+	19+ 0,055	<b>₹</b> 2,8	COIP8	ΤI	08-6
TL28	87CO 87CL 87CP	8JF	LP,OS	s18 s5-15	s30	s15	725 650 1000	0 0 D	s15	0,5	0,1	0,2	1T	105 > 50	24 18 <del>&gt;</del> 8+	3+	19+ 0,055	<b>*</b> 2,8	SO8 TO99 OIP8	ΤI	S8-22 T8-22A 08-22
TL28	87IO 87IL 87IP	8JF	LP,0S	s18 s5-15	s30	s15	725 650 1000	F F	s15	0,5	0,1	0,2	1T	105 > 50	24 18 <del>&gt;8</del> +	3+	19+ 0,055	2,8	SO8 TO99 DIP8 '.	ΤI	S8-22 T8-22A <sub>.</sub> D8-22
	87CJG 87 <b>I</b> JG	8JF	LP,DS	s18 s5-15	s30	s15	1050 105D	D F	s15	0,5	0,1	0,2	17	105 > 50	24 18>8+	3+	19+ 0,055	*2 <b>,</b> 8	CDIP8 COIP8		08-22 08-22
TL2	88CO 88CL 88CP	8JF	LP,OS	s18 s5-15	s30	s15	725 650 1000	0 0	s15	1	0,1	0,2	1T	105 > 50	24 18 <del>&gt;</del> 8+	3+	0,055	2,8	SO8 TO99 DIP8	ΤI	S8-22 T8-22A 08-22
TL2	88ID 88IL 88IP	8JF	LP,DS	s18 s5-15	s30	s15	725 650 1000	F F	s15	1	0,1	0,2	11	105 > 50	24 18>8+	3+	19+ 0,055	<b>*</b> 2,8	SD8 T099 OIP8	ΤI	S8-22 T8-22A 08-22
	88ML 88MU	8JF	LP,OS	s18 s5-15	s30	s15	675	A	s15	1	25р	0,1	1T	105 > 5D	24 18+	3+	19+ 0,055	*2,8	T099 FP10		T8-22A F10-22
	88CJG 88IJG	8JF	LP,OS	s18 s5-15	s30	s15	1050 1050	D F	s15	1	0,1	0,2	1T	105 > 50	24 18>8+	3+	0,055	2,8	CDIP8 CDIP8		D8-22 D8-22
TL2	88MJG	8JF	LP,0S	s18 s5-15	s30	s15	1050	А	s15	3	25p	0,1	1T	105 > 50	24 18+	3+	19+ 0,055	<b>*</b> 2,8	CDIP8	TI	D8-22
TL1	36C	8	u <b>,</b> os	s18	s30	s15	800	D	s15	6	0,2	0,5	5 0,3	300 > 20	24 2+	3+	7,5+ 0,130	<b>*</b> 11 3	OIP14	ΤI	D14-42











